

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a> durchsuchen.



			•
			4
			+
			•
			•
		•	
•			
•			
		,	
,			

# Handbuch

der

# Forft wissenschaft

in Berbinbung mit

Brosesson Dr. A. Bühler in Zürich. — Ritter A. von Dombrowski in Wien. — Hofrath Prosesson Dr. W. Fr. Exner in Wien. — K. R. Forstmeister C. A. Förster in Smunden. — Regierungs- und Forstrath Herm. Fürst, Direktor der Agl. Forstlehranstalt in Aschassen. — Forstrath Prosesson A. Nitter von Cuttenderg in Wien. — Geheimer Obersorstrath Dr. Fr. Indeich, Direktor der Forstalademie zu Aharand. — Prosesson Dr. A. Lehr in München. — Prosesson Dr. Chr. Luersten in Eberswalde. — Prosesson Dr. A. Metger in Handver. — Winden. — Dozent Dr. E. Ramann in Eberswalde. — Prosesson Dr. Fr. Schwackhöfer in Wien. — Prosesson Dr. A. Beiger in Haldwer. — Forstwalder Dr. Handwer. — Prosesson Dr. B. Weber in München.

Serausgegeben

non

# Dr. Tuisko Loren,

o. Profeffor der Forftwiffenschaft an der Univerfitat Tübingen.

Erker Band. Bweite Abteilung. Forstliche Produktionslehre. II.

Tübingen, 1887.

Berlag ber g. Laupp'ichen Buchhanblung.

# Inhalt bes erften Bandes.

Zweite Abteilung.

# B. forstliche Produktionslehre (fortsetzung).

# VII. Der forstschut.

Bon

# H. Fürft.

		Selte
Einl	leitung (Begriff, Begrenzung, Einteilung)	1
I.	Gefährdungen durch menschliche Handlungen	2
	Sicherung ber Grenzen 3. Schut ber Balbprobutte 4. Balbbranbe 6.	
II.	Gefährdungen durch die organische Natur.	
-	Durch Tiere	9
	Shabliche Sangetiere	10
	Handtiere, Baldweibe 10. Bilb 12. (Rotwild 12. Dam- und Rehwild 14.	
	Schwarzwild 14. Hase und Kaninchen 14.) Rieine Ragetiere 15. (Mäuse 15.	
	Schläfer und Eichhorn 16.)	
	Shabliche Bogel	17
	Schäbliche Insetten	17
	Forstinselten im allgemeinen 17. Rüpliche Insetten 20. Abwehr 21. Schaben	••
	21. Radelholzinsetten 22. (Käfer: Bortentäfer 22. Küsseltäfer 32. Maitäfer	
	85. Schmetterlinge: Riefernspinner 37. Nonne 40. Forleule 41. Föhren-	
	spanner 42. Bidler 43. Lärchenmotte 44. Sonftige schäbl. Inselten: Blatt-	
	wespen 44. Maulwurfsgrille 46.) Laubholzinsetten 47. (Räfer: Bortentäser	
	47. Bodfäfer 47. Ruffeltäfer 48. Prachtfäfer 48. Blattfäfer 49. Lytta 49.	
	Schmetterlinge 50. Deformitaten-Erzeuger 58.)	
	Durch Gewächse	55
	Forftunkräuter 55. Schmaropergewächse 57.	
Ш.	Columbia and the management of the columbia and the colum	58
	Frost 58. Hipe 61. Fließendes und stagnierendes Wasser 62. Schnee 64.	
	Duft, Eis, Hagel 66. Blisschlag 66. Wind und Sturm 67.	
VI.	Rrankheiten ber Holzgewächse	69
	Durch Berwundung 70. Durch Bodeneinfluffe 71. Durch atmosphärische Gin-	
	fiffe 72. Durch Rifze 78.	

VII. Wildbache und Cawinen, deren Wefen, Entstehung und Derbauung.

Bon

#### G. R. Förfter.

Scite

105

Wesen und Einteilung ber Wildbache 77. Entstehung 79. Borkehrungen bagegen 80. Wirtung 82. Wildbach Berbauung 83. Querbauten ober Thalsperren 88. Grundschwellen und Schalenbauten 85. Thalsperren insbes. 86. Berbauung nach Jennh 92. Berbauung mittelst Bachableitung ober künstlicher Ablagerungspläse 98. Allgemeine Regeln für Sicherungsbauten 94. Terrainbrüche 97. Wesen und Entstehung ber Lawinen 98. Einteilung bers. 99. Wirkung 100. Berbauung 101.

#### VIII. Die technischen Eigenschaften der Bolger.

Bon

#### 2B. Fr. Egner.

Einleitung. (Allgemeine Gefichtspunkte. Gefchichte ber Forschung und Litteratur. Ginteilung.)

Farbe bes Holzes 119. Glanz 125. Feinheit 126. Tegtur, Beichnung, Flader,	119
Maser 127. Geruch 129. II. Materieller Zustand	180
Dichte 181. Bassergehalt 187. Bolumveränberlichkeit 189. Folgen ber Hygro- stopizität und Bolumveränberlichkeit 143.	
111 F 1911 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	144
Elastizität und Festigkeit 144. (Arten der Festigkeit. Einstuß der Fällungszeit.) Biegsamkeit und Zähigkeit 176. Spaltbarkeit 179. Härte 182.	
IX. forstbenutung und zwar:	
IX. forstproduktenernte, Verwertung und Aufbewahrung.	
Bon	
B. Stöher.	
Einleitung	185
Rutholz und Brennholz 186. Banholz 186. Schiffsbauholz 190. Bergbanholz 192. Erb-, Brüden- und Basserbau 194. (Eisenbahnbau insbes. 194.) Böttcher- und sonstiges Spaltholz 197. Geschnittene Hölzer zur Tischlerei 2c. 199. Schnitzerei und Spielwaarenfabrikation 201. Sonstige Gewerbe und Fabriken 201. Papiersfabrikation 201. Holzwolle 202. Landwirtschaftl. Geräthe 203. Brennholz insbes. 203. Berkohlung 204. Holzverwendung nach den verschiedenen Holzarten und	186
Sortimenten 204. (Laubhölzer 204. Nabelhölzer 206.) Berwendung der Rinden 206. II. Gewinnung des Holzes und der Rinden	208
Fällungsplan 208. Fällungszeit 209. Art bes Holzhauereibetriebs und Anweisung ber Holzhauer 211. Fällungsbetrieb 213. (Baumrodung 214. Naffauische	

Drudmaschine 215. Walbteufel 215. Schuster'sche Maschine 215. Fällung mit

Inheit bes erften Bunbes zweite Abteilung.	V
Art und Säge 216. Berschiebene Sägen 217.) Aussormung und Sortierung der Hölzer 219. (Holzseher 228. Sprengschranben 228.) Ruyung der Rinden 224. (Eichenrinde 224. Fichten- und Tannenrinde 226.)	Scite
III. Berwertung ber Fällungsergebnisse.  Schlagaufnahme 228. (Rummerier-Apparate 229.) Bertaufsarten 281. Holz- tagen 284. Ausführung der Bertäufe 237. Zahlungsmodus 239. Beförberung bes Holzabsates 240.	<b>22</b> 8
IV. Aufbewahrung von Hölzern	242
V. Gewinnung und Aufbewahrung der Holzsämereien	244
IXb. Die landwirtschaftlichen Augungen im Walbe.	
Bon	
A. Bühler.	
Einleitung	253
I. Walbfeldbau	258
II. Waldstreunutung	266
Bobenftreu 266. Aftitreu ober Schneitelftreu 277.	
III. Waldweide	278
IV. Grasnuhung	281
V. Futterlaub	282
IX°. Cransportwesen.	
Bon	
S. Schuberg.	
, •	
I. Allgemeine Erörterungen über Begriff, Zwed und Leiftungen forftlicher Brin-	
gungsanstalten	283
file, Rivellieren 288. (Berfahren 288. Inftrumente 289. Horizontalkurven 290. Barometrisches Höhenmessen 292.)	
II. Die Anforderungen an den Bau der Ginzelftreden und ihren Zusammenhang	
im Wegnet	292
Augemeine Grundfage 292. (Gefall 293. Gegengefall 298. Graben 294. Beg-	
breite 294. Zugsrichtung und Bringungsweisen 295.) Wegnet 298. (Entwurf	
und Walbeinteilung 298. Gesichtspunkte für das Wegney 801.) III. Die technischen Borarbeiten für den Einzelbau	302
Abstedung 302. Kurvenabstedung insbes. 304. Ganze Beggüge 309. Heraus-	002
treten ber Bogen über ben Linienzug 310. Die fleinften Bogenhalbmeffer und	
ihre Begbreiten 311. (Fuhrwerke 312.) Rampe 314.	
IV. Die Aufnahme der Profile und Berechnung der Auf= und Abtragskörper . Quer= und Längeprofile 816. Erdmassen 817. Hilfstafeln 818. Erdmassen= ausgleich 321. Lattengestellbau 326.	316
mandereral care consensations and	

V	Die Wegbau-Arbeiten	327
••	Erbbau 327. (Förberungsarbeiten 827. Sprengung 328. Förberweite 832. Aufschichten 333.) Wasserableitung 384. Herstellung der Fahrbahnen 384. (Ganze Breite 335. Beschränkte Steinbahnen 336. Erb- und Holzbahnen 336. Bessestigung der Seitenstächen 887.) Mauerbau 888. Bauten zum Ablauf des Wassers 340. (Mulben 340. Dohlen 841.) Holzbauten 347. (Usersesten 847.	02.
	Brüden 848.) Sicherheitsanlagen 351.	
VI.	Gestaltung der Wege nach örtlichen Berhältnissen Schleiswege 352. Rieswege 352. Schlittwege 358. Balbeisenbahnen 354. (Allgemeines, Burbigung 354. Unter- und Oberbau 355. Fahrzeuge 359. Hebegeschirt 361. Fahrt und Entladung 362.) Berbindung verschiedener Bringungsanstalten 363.	852
VII.	Beranschlagung ber Baukosten	<b>36</b> 3
⁄Ш.	Einleitung und Betrieb ber Bauten Baumittel 372. Arbeitskräfte 372. Bauzeit 372. Arbeitsbegebung 372. Bau- leitung und Aufficht 378.	372
IX.	Wegpstege Racharbeiten 874. Instandhaltung 874. Schutz und Aufsicht 876.	874
	IXa. forstlichechemische Technologie.	
	Bon	
	Fr. Schwachöfer.	
I.	Der chemische Bestand bes Holzes	377
_	Holzstelett 377. Cellulose 377. Lignin 878. Holzsaft 378. (Baffergehalt bes Holzes 379. Organische Bestandteile bes Zellsaftes 380. Mineralbestandteile besselben 380.) Rinde 381. (Gerbstoffgehalt 381.) Kort 382.	•••
П.	Ronservierung bes Holzes  Trodnung 386. Auslaugen 887. Dämpfen 388. Anstreichen 388. Antohlen 389. Imprägnierung 389. (Mittel 390. Methode 391. Einsumpfversahren 391. Hopvostatisches Verf. 391. Pneumatisches oder Dampsbruck-Versahren 393. Imprägnieren mit antiseptischen Dämpsen 395. Kritit der Methoden 395.)	386
1V.	Cellulosefabrikation Rohmaterial 400. Pupen und Berkleinern bes Holzes. Aufschließen bes Holzes 400. (Natronverfahren 401. Sulfatverfahren 408. Sulfitverfahren 405.) Ausslaugen, Baschen, Berfasern (ev. Bleichen) ber Rohcellulose 408. Berfilzen zu Papier 409. Kritik der Berfahren 409. Holzkoffsabrikation 410.	400
V.	Trodene Deftillation bes Holzes  Meilerkhlerei 413. (In stehenden Meilern 413. In liegenden Meilern 420. Kritif der Meilerkhlerei.) Grubenkhlerei 421. Berkohlung in Desen und Retorten 422. (Meilerdsen 422. Transportable Desen 423. Berkohlungsretorten 423. Kondensationsapparate 425.) Die Holzschle 426. Holzessig 427. (Roher Holzessig, Essigläure, Holzessik.) Teer 428. (Karbolsaure 429. Kreosot 429. Bech 429. Birkenrindenteer 429.)	411
VI.	Harzgewinnung Straßburger Terpentin 431. Schwarzföhrenharz 431. Strandkiefernharz 438. Fichtenharz 434. Lärchenharz 435. Charakteriftik ber Harze 435. Terpentin 436. Harzprodukte 486. Terpentinöl 437. Kolophonium 438. Brauerpech 438.	<b>4</b> 30
VII.	Kottasche-Kabrilation	489

	Inhalt bes erften Bandes zweite Abteilung.	VII
	IX. Das Weidwerk.	
	Bon	
	R. Ritter von Dombrowski.	
т	Ginleitung	Seite 448
	Der Jäger und sein Beruf	445
	Das Wild, seine Einteilung, weidgerechte Terminologie	448
	Ueberficht	449
	Rubwild	451
	Haarwilb	451
	Ebelwild 451. Damwild 455. Elchwild 456. Reh 456. Gemswild 458.	
	Steinwild 458. Bilbschwein 458. Biber 459. Murmeltier 459. Hase 459. Kaninchen 460.	
	Federwild	<b>4</b> 60
	Schwan 460. Trappen 461. Kranich 461. Auergeflügel 461. Birkgeflügel 462. Radelhuhn 462. Haselhuhn 463. Fasan 463. Schneehühner 463. Steinhühner 463. Rebhuhn 464. Wachtel 464. Tauben 464. Drossen 465. Regenpseiser 465. Wasserhühner 465. Schnepsen 466. Wasserläuser 467. Gänse 467. Enten 468. Säger 469.	
	Raubwild	469
	Haarwild	<b>469</b>
	Bar 469. Bolf 469. Fuchs 470. Dachs 470. Bilbtage 471. Marber 471.	
	Otter 471. Itis 472. Wiefel 472.	450
	Feberwild	472
	474. Buffarde 475. Eulen 475. Raben 476. Störche 477. Reiher 477.	
IV.	Die Hege und Wildzucht	478
	Futterplage 479. Bilbader 479. Salzieden 480. Futterschuppen 481. Re-	2.0
	misen 482. Bilbzucht 484.	
٧.	Jagd und Fang bes Wilbes	486
	Fagb	486
	Ansit (Anstand) 487. (Hochstände 488. Horstjagd 488. Hüttenjagd 488.	
	Luberhütte 488.) Birsche 489. Suche mit bem Borstehhund 491. Einge-	
	ftellte Jagden mit Dunkels und Lichtzeugen ober Lappen 492. (Dunkelgarn	
	492. Steckgarne 492: Blendzeug 498. Feberlappen 498. Wimbellappen 498.) Treibjagen 498 (mit Hunden 498. Standtreiben 494. Kesselltreiben	
	494. Streifjagden 494). Rombinierte Jagden 495. Sprengen und Graben	
	aus dem Bau 496. Otterjagd 496. Frettieren 497.	
	Kang bes Wilbes	497
	Repe 497. Garne 498. Gifen 498. Gruben 499.	
VI.	Der Hund im Dienste des Weidwerks	500
	Zucht 500. Erziehung 501. Dreffur 501.	
	Schweißhund 502. Borftehhund 506. (Stubenbreffur 507. Feldbreffur 510.)	
	Dachshund 511. Brade ober Bilbbobenhund 514. Otterhund 516. Sau-	
	finder 516.	
ш.	Die Waffen im Dienste bes Beidwerks	517
	Schußwassen	517
	Buchfe 517. Flinte 519. Buchsflinte 519. Drilling 520. Handhabung ber	
	Schußwaffen 520. Blante Waffen	521
	Hirfcfanger, Genickfanger, Beibmeffer 522. Saufeber 522.	UAI
	Ronservieren der Wassen	522

# IXt. fischerei und fischzucht in den Binnengemässern.

## Bon

## M. Mebger.

Scite

Finleitung: Bebeutung der Fischzucht	<b>5</b> 28
I. Systematische Uebersicht der mitteleuropäischen Süßwassersische	<b>52</b> 5
II. Biologisches Berhalten, wirtschaftlich bedeutsame Eigenschaften, Berbreitung	
und Bebeutung der wichtigeren Fischarten Salmoniden 585. (Lachs 585. Meerforelle 588. Seeforelle 588. Nachforelle 539. Huchen 540. Saibling 540. Stint 540. Aesche 541. Große Marane 541. Edelmardne 542. Wandermarane 542. Rordseschaftel 543. Kleine Marane 548. Blauselchen 543. Gangfisch 544. Traunsee Rheinause 544. Beißfelchen 544. Kilch 545. Ralifornischer Lachs 545. Bachsaibling 546. Regenbogenforelle 546. Amerik. Marane 547. Amerik. Seeforelle 547. Garbasee-Forelle 547. Lawensee-Forelle 547. Chrinden 547. (Rarpsen 547. Schleie 548. Raransche 549. Brachsen 549. Bärthe 550. Rase 550. Barbe 551. Döbel 551. Häßling 552. Plüge 552. Rotseber 552. Aland 552. Raspsen 553. Utelai 553. Blede 553. Gründling 554. Erüge 554. Schmerle 555. Dorngrundel 555.) Muräniden 555. (Wal 555.) Clupeiden 557. (Maissisch 557. Finte 558.) Siluriden 558. (Wels 558.) Gadien 559. (Aalquappe 559.) Esociden 559. (Hecht 559.) Perciden 560. (Jander 560.) Flüßdarsch 561. Raulbarsch 561. Amerik. Schwarzbarsch 562.) Cottiden 562. (Raultopf 562.) Gasterosteiden 563. (Sem. Stickling 563. Reiner Stickling 563.) Achenseriden 568. (Stir 568. Sterlet 564.) Petrompgontiden 565.	537
(Meerneunauge 565. Fluguennauge 565. Bachneunauge 566.)	
III. Künftliche Fischzucht	<b>566</b>
Grundlagen und Zwed 567. Beschaffung der Laichsische und kunstliche Befruch- tung 568, Die Brutapparate im allgemeinen 571. Der kalisornische Brut- apparat 572. Inkubationsbauer und Berhalten der Eier während derselben 577. Dottersacheriode und Berhalten der Fischhen 579. Transport und Aussehung ber Kischbrut 580.	
IV. Teidwirtschaft	582
Begriff und Eigenschaften der Teiche im allgemeinen 582. Betriebsarten 588. Teichaften und Wirtschafts-Kombinationen 583. Flächenverhältnis der Teicharten 584. Berhältnis und Stärke der Beseigung in Streck- und Hauptteichen 585. Beseigung der Laich- oder Streichteiche und Erziehung der Brut 585. Das Dubich'sche Berfahren 586. Beisag anderer Fische in Karpsenteichen 587. Ueberwinterungs- oder Kammerteiche, bezw. Winterbehälter 588. Wintergesahr, Teichausstand, Auslagerung der Karpsen 588. Erhaltung bezw. Berjängung und Berbesserung der Nahrungssähigkeit der Teiche 590. Forellenzucht in Teichen 592.	
V. Der Fischereibetrieb in Flüssen, Bächen und Seen	5 <b>95</b>
Fischewei mit hamen 595. F. mit Reusen 598. F. mit Stell- ober Setznetzen 601. F. mit Treibnetzen 603. F. mit Zugnetzen 605. F. mit Wurfgarnen 609. F. mit ber Angel 610.	

### Berzeichnis ber gebrauchten Abkürzungen.

A. F. u. J. Z.

Banr. Dentichr.

C. f. d. g. F.

7. **28**1.

F. Cbl.

3. b. preuß. F. u. 3.

3. b. schles. 8.

Rrit. Bl.

Leb. Bilb.

908. f. F. u. J.

N. 3.

Deft. F.

De. B.

Prakt. F. f. die Schw.

Schw. A.

Suppl. d. A. F. u. J.

Suppl. 3. Thar. J.

Thar. f. J.

28. beutsch. F.

B. f. F. u. J.

Allgemeine Forst= und Jagb=Zeitung. Frankfurt a. M., J.
 D. Sauerländer.

— Denkschrift betr. den forstlichen Unterricht in Bayern München, 1877, Mühlthaler.

— Centralblatt für das gesammte Forstwesen. Wien, Frid.

— Forstliche Blätter (von Grunert und Leo, bezw. Grunert und Borggreve). Leipzig, Gegner und Schramm, jest Berlin, Paren.

— Forstwiffenschaftliches Centralblatt (von Baur, früher Ronatsschrift f. F. u. J.). Berlin, Paren.

— Jahrbuch ber preußischen Forst- und Jagbgesetzgebung und Berwaltung. Berlin, Springer.

— Jahrbuch bes ichlefischen Forstvereins. Breslau, Morgenftern.

— Kritische Blätter (von Pfeil und Nördlinger). Leipzig, Baumgärtner.

— Şeß, "Lebensbilber hervorragender Forstmanner." Berlin, Baren.

— Monatsschrift für Forst- und Jagdwesen. Stuttgart, Schweizerbarth.

— Neue Jahrbücher ber Forstfunde von v. Webefind. Frantfurt a./M., Sauerländer's Berlag.

- Defterreichische Forftzeitung (von hempel). Bien, Sitschmann.

— Defterreichische Bierteljahrsichrift (früher Monatschrift für Forftwesen). Wien, Berlag bes öfterr. Reichsforstvereins.

- Der praktische Forstwirth für die Schweiz (von Riniter). Davos, Richter.

— Schweizer Zeitschrift für das Forstwesen. Zürich, Orell, Füßli u. Co.

— Supplemente zur Allgemeinen Forst- und Jagb-Zeitung. Frankfurt a. D., J. D. Sauerlander.

— Supplemente zum Tharander forftl. Jahrbuch. Dresben, Schönfelb.

- Tharander forftliches Jahrbuch. Dresben, Schönfelb.

— Bericht über bie Berfammlung beutscher Forstmanner.

— Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen (von Dandelmann). Berlin, Springer.

# Berichtigungen

#### I. Banb 2. Abteilung.

```
Seite 410 3. 22 v. u. foll fteben § 24 ftatt 25
     412 3. 10 v. u. fehit § 26
      528 g. 17 v. o. ift bie Rlammer hinter "7" zu ftreichen, und hinter "Schuppen" zu feten
              26 v. o. foll fteben ichmächtig ftatt ichmächtich
     529 3.
              16 v. u. "
     532 3.
                                 Oftfee ftatt Nordfee
     587 3.
                                 bem Rhein ftatt am Rhein
              16 v. u.
                             "
                                 Tafelfisch ftatt Tafelfleisch
      552 3.
              25 b. o.
     562 3.
              14 v. u.
                                 von ftatt vorne
      594 3.
              11 v. o.
                                 1:0,54 ftatt 1:054
      594 3.
              13 v. o.
                                 Fleischfuttermehl ftatt Fischfuttermehl
      596 3.
              13 v. u. "
                                 "75 g" ftatt 25 g.
      596 3.
                6 u. 7 v. u. foll fteben Gewinn von 3,50 bezw. 3 Mt. ftatt Gewinn von 1,50 bis
                                              1,71 90%.
                                        "Stödergarn" ftatt "Stödengarn"
     604 g. 13 v. u.
```

# Forfighns.

Bon

## hermann fürft.

Heß, Der Forstichus 1878. Rördlinger, Lehrbuch des Forstichuses 1884. Grebe, Balbichus und Balbpstege 1875. Rauschinger (Fürft), Lehre vom Baldichus 1883. Guse, Aus dem Forstichus 1876.

#### Einleitung.

#### Begriff.

§ 1. Die Lehre vom Forstschutz soll uns in den Stand setzen, die mannigsachen Gefahren, welche dem Walde drohen, möglichst erfolgreich von demselben abzuwenden, ins weit die Mittel dazu in der Hand des Waldeigentümers selbst liegen. Nicht selten aber reichen diese Mittel nicht aus, der Staat muß im Interesse der öffentslichen Sicherheit und Wohlsahrt eingreisen und den Waldbesitzer in seinen Bestrebungen unterstützen; die deskalligen Maßregeln gehören jedoch nicht zum Gebiet des Forstschutzes, sondern zu jenem der Forstpolizei und Forstgesetzebung, und sie liegen daher außerhalb des Rahmens unserer gegenwärtigen Aufgabe.

Um aber alle Gefahren von unserem Wald möglichst abzuwenden, mussen wir zunächst diese Gefahren selbst, die Ursachen ihrer Entstehung, die Art und Weise ihres Auftretens kennen, wir mussen wissen, denselben möglichst vorzubeugen, endlich bei trothem eingetretenen Beschädigungen verstehen, dieselben thunlichst zu beschränken und ihre nachteiligen Folgen für den Wald wie die Kasse des Waldbesitzers nach Kräften abzumindern.

#### Begrenzung.

§ 2. Keine unserer forstlichen Disziplinen ist wohl schwerer zu begrenzen, als die Lehre vom Forstschutz. Außerordentlich mannigsaltig sind die Gesahren, die dem Walde von Seite der beledten wie der unbeledten Natur drohen; wir bedürfen der gesamten Naturstunde, der Zoologie und Botanit, der Alimatologie und Bodentunde, um die nötige Kenntnis dieser Gesahren und dadurch die Möglichkeit der Abwehr zu erlangen. Die Mittel der Abwehr und insbesondere jene der Vorbeugung liegen aber auch zum nicht geringen Teil aus dem Gebiete der Lehre vom Waldbau, von der Forstbenutzung und Forsteinrichtung — und dies Verhältnis hat sogar dazu geführt, daß man der Lehre vom Forstschutz das Recht, als eigene Disziplin auszutreten, bestritt, die Lehren desselben teilweise der Forstszoologie und Botanit, teilweise den oben genannten sorstlichen Disziplinen zuweisen wollte. Wir

glauben: mit Unrecht, glauben, daß eine vollständige und übersichtliche Zusammenfassung der Lehre vom Forstschutz unbedingt nötig und eine Unterbringung derselben in den andern forstlichen Fächern in auch nur einigermaßen vollständiger Weise ohne Zwang nicht möglich sei, und möchten daher das Recht des Forstschutzes, als eigene Disziplin aufzutreten, entsichieden wahren 1).

Die oben berührte Schwierigkeit der sachgemäßen Begrenzung unserer Disziplin tritt aber auch zu Tage, wenn wir die Hand- und Lehrbücher derselben vergleichen. In dem einen sinden wir der Botanit, im andern der Boologie eine verhältnismäßig weite Ausbehnung gegeben; die älteren Werke ziehen das Gebiet der Forstbenutzung herein oder lassen insbesondere die scharse Trennung von Forstschutz und Forstvolizei vermissen. Auch die Frage, in wieweit die Lehre von den Servituten und deren Nachteilen für den Wald in das Gebiet des ersteren gehöre, hat verschiedene Beantwortung gefunden. — Unsere Aufgabe wird hier sein, das Gebiet des Forstschutzes möglichst scharf zu umgrenzen und aus allen den obengenannten Disziplinen nur das ummngänglich Nötige beizuziehen.

#### Einteilung.

- § 3. Die Glieberung unserer Disziplin erfolgt naturgemäß nach ben Ursachen ber Gesahren und Beschädigungen, die unsern Walbungen broben, und es erscheinen als solche Ursachen:
  - I. Menschliche Hanblungen, als Eingriffe in bas Eigentum bes Balbbefigers, als fahrlässige ober absichtliche Beschäbigungen bes Balbes und seiner Produkte.
  - II. Einwirkungen ber organischen Natur, als hemmende, beschädigende oder zerstörende Thätigkeit
    - 1. ber Tierwelt,
    - 2. ber Pflanzenwelt.
  - III. Beschädigungen burch Erscheinungen ber anorganischen Ratur; solche Erscheinungen find:
    - 1. Ungewöhnlich niedere oder hohe Temperatur: Frost und Hite.
    - 2. Atmosphärische Rieberschläge: Regen, Schnee, Duft, Gis, Hagel.
    - 3. Blitichlag.
    - 4. Seftige Luftströmungen: Winde und Stürme.
    - 5. Ungunftige Bobenbeschaffenheit: Räffe, Flugfand.
    - 6. Rrankheiten ber Holzgewächse.
      - I. Gefährdungen durch menschliche handlungen.

#### į. Nähere Bezeichnung derfelben.

§ 4. Ein Blid auf die zahlreichen bevastierten oder doch in ihrem Ertragsvermögen weit heruntergebrachten Waldungen in unserem engeren Vaterland wie in noch viel höherem Grad in der Mehrzahl unserer Nachbarländer sagt uns, daß der Mensch zu den gefährslichsten Feinden des Waldes gehöre. Habgier und Unverstand der Waldbesiger selbst, Einsund Uebergriffe der Forstberechtigten sind im Verein mit Entwendungen und Veschädigungen seitens fremder Personen vorwiegend die Ursache jener traurigen Waldzustände.

Gegen die nachteiligen Eingriffe des eigenen Besitzers vermag der Forstschutz nicht zu helsen, und nur Belehrung und die allmählich steigende Einsicht einerseits, wie eine energisch gehandhabte Forstpolizei anderseits — insoserne dieser eine entsprechende Forstgesetzgebung zur Seite steht — vermögen hier einigermaßen Besserung zu schaffen. Nur gegen fremde Eingriffe lehrt uns der Forstschutz unsere Waldungen schützen, gegen Ge-

<sup>1)</sup> Bergl. A. F. u. J.-3. 1884, S. 305.

fährbungen, die sich entweder auf die eigentliche Substanz des Waldes, dessen Grenzen, oder auf dessen verschiedenartige Produkte beziehen. Auch die Gesahr des Waldebrand des Waldebrand des Wird wohl zwecknäßiger hier als dei Abschnitt III eingereiht, da es sast stets die sahrlässige oder frevelhafte Hand des Menschen und nur sehr selten die Natur (durch Blitzschag) ist, die diese Gesahr hervorruft.

#### 2. Siderung der Waldgrenzen.

#### Grenggeiden.

§ 5. Bon dem Augenblick an, da Grund und Boden aus dem gemeinsamen Besits in Sondereigentum überging, war eine Bezeichnung der Grenzen zur Sicherung des ersteren geboten, und es dienten hiezu in erster Linie die sog. natürlich en Grenzzeichen: Wassersläufe, Bergrücken und Thalsohlen, Wege, Felsen, Bäume; die beiden letztgenannten wurden hiebei meist durch eingehauene Zeichen besonders kenntlich gemacht. Nicht immer aber reichten diese natürlichen Grenzzeichen aus, zumal mit fortschreitender Parzellierung des Grundbesitzes, mit steigendem Wert desselben, der eine genaue und sichere Bezeichnung der Grenzen notwendig machte; man griff daher zu künstlichen Grenzzeichen: Steinhausen, hügeln, Winkelgruben, Pfählen und eingesetzen Steinen, disweilen selbst zur Bezeichnung ganzer Grenzlinien durch Gräben, Heden, Aushiede. Gegenwärtig sinden wir etwa mit Ausnahme des Hochgebirges, in welchem die natürlichen Grenzzeichen noch eine Kolle spielen, als Grenzzeichen sast allenthalben die Grenz steine als dauerhaftestes und sicherstes Waterial in Anwendung.

Diese Grenzsteine werden bisweilen in rauher, besser in behauener Gestalt, durch welche jeder Irrtum ausgeschlossen ist, aus möglichst dauerhaftem Material (Basalt, Dolomit, Granit, harte Sandsteine) hergestellt und meist mit bestimmten, den Waldeigenstümer kennzeichnenden Buchstaden, sowie um jede Waldparzelle sortlausenden Nummern bezeichnet — es gilt dies wenigstens für Staats: und Gemeindewaldungen als Regel —, nicht selten auch auf dem Kopf mit Visierlinien, welche nach den Nachbarsteinen weisen, versehen.

#### Berftellung ber Bermartung.

§ 6. Unter Bermarkung versteht man die Bezeichnung einer Grenze mit festen Grenzzeichen, und gilt dieselbe in allen Kulturstaaten als Regel. Derselben hat stets die Regulierung etwa strittiger Grenzen in gütlichem Einvernehmen ober auf dem Rechtsweg vorauszugehen.

Bei der Vermarkung wird nun in erster Linie jeder Winkelpunkt mit einem Grenzzeichen bezw. Grenzstein versehen; ist die Entsernung von einem Grenzstein zum andern eine sehr große, so werden je nach Bedürsnis ein oder einige Zwischensteine, sog. Laufer, auf die Grenzlinie in der Weise geseth, daß man stets bequem von einem Grenzstein zum andern sehen kann. — Das Sehen der Grenzsteine erfolgte früher in einsacher Weise gesmeinsam durch die beiden Angrenzer, seit längerer Zeit aber pflegt dasselbe nun allenthalben durch die Feldgeschworenen oder Siedener stattzussinden, die in jeder Gemeinde aus der Bahl der unbescholtenen Männer (meist in der Siedenzahl) gewählt werden. Dieselben nehmen in Gegenwart der vorgesadenen Angrenzer das Einsehen der Grenzsteine vor, wosdei jedoch kein Zweisel über die Richtigkeit des Grenzpunktes bestehen darf; bestehen solche Zweisel oder handelt es sich (bei Grundabtretung, Teilung 2c.) um Fizierung neuer Grenzpunkte, so hat stets die Bezeichnung der Grenzpunkte durch den verpslichteten Geometer vorauszugehen. Nur hiedurch ist es auch möglich, eine richtige Landesvermessung aufrecht zu erhalten.

Um über ben Stanbort eines irgendwie zu Berluft gehenden Steines möglichft ficheren

Anhalt zu geben, legen die Feldgeschwornen vielenorts unter die zu setzenden Steine Unterlagen von unverweslichen Naterialien, wie gebrannte Steine oder Zeichen, Porzellan- oder Glasscherben, Kohlenstücke; dieselben geben insbesondere auch in jenen Fällen, in welchen zur Vermarkung keine regelmäßig behauenen Steine verwendet wurden, darüber Aufschluß, ob man es mit einem Grenzstein oder einem beliedigen andern Stein zu thun hat. Diese Zeichen werden disweilen in bestimmter, nur den vereidigten Feldgeschwornen bekannter Weise gelegt und von diesen als Geheimnis behandelt.

#### Unterhaltung ber Bermartung.

§ 7. Angesichts der Wichtigkeit, welche die genaue und dauernde Fixierung einer Waldgrenze hat, wie der Kosten, welche die Herstellung einer Vermarkung für einen größern Waldsomplex verursacht, ist es Ausgabe der einschlägigen Beamten, für eine entsprechende In ft an bhaltung der Grenzzeichen Sorge zu tragen. Diese letztern sind in mannigsacher Weise bedroht: sie werden an Wegen nicht selten umgefahren und zerbrochen, sind an Gräben, Gehängen, in weichem Boden dem Umsinken oder Abrutschen ausgesetzt, weichere Steine werden durch Verwitterung und Zerfrieren zerstört, und nur eine stete Aussicht versmag die Grenzen in stets gutem Stand zu erhalten.

Eine solche ist daher auch Pflicht der Forstbeamten, und es hat deshalb das Forstsschutzersonal alljährlich, der einschlägige Verwaltungsbeamte wenigstens in nicht zu langen Zwischenräumen die Grenze von Stein zu Stein zu begehen, das Vorhandensein jeden Steines und dessen deberechen zu notieren; die Hebung letzterer ersolgt sodann auf Anrufen durch die Feldgeschwornen unter Beisziehung der Angrenzer.

Das Geschäft des Grenzbeganges wird exklärlicher Beise in hohem Grad erleichtert, allen Frungen bei Holzfällungen, Streunutzung u. s. w. in sicherster Beise vorgebeugt, wenn die Grenzlinien offen gehalten, von Holzwuchs, Gestrüpp, überhängenden Aesten stes gereinigt werden; nur hiedurch ist die Möglichkeit, von einem Stein zum andern zu sehen, die Grenze sofort mit Bestimmtheit zu erkennen, gegeben, während verwachsene Grenzlinien zu den mannigsachsten Frungen und Streitigkeiten Beranlassung geben können. Man psegt daher die Grenzlinien im Benehmen mit den Angrenzern auf mäßige Breite, etwa metersbreit, durchzussuchen und diese Grenzlinien stets von allem Holz- und Unkrautwuchs thunslichst rein zu halten.

Der Gesahr einer Beschädigung sind am meisten jene Grenzsteine ausgesetzt, welche unmittelbar an den gar häusig auf den Grenzen verlaufenden Wegen stehend dem Ansahren durch Fuhrwerke ausgesetzt sind. Man sucht diese Steine dadurch zu schützen, daß man sie tief in den Boden setzt oder ihnen durch Abweissteine, eingeschlagene Pfähle u. dgl. den nötigen Schutz gibt.

Besondere Aufmerksamkeit bedarf die Waldgrenze auch dort, wo sie längs des Feldes verlauft, indem hier Uebergriffe durch Ueberackern, Ablagern auf den Feldern zusammensgelesener Steine u. dgl. nicht selten zu sein pflegen. Den sichersten Schutz gewährt in solchen Fällen ein Grenzgraben von entsprechenden Dimensionen.

# 3. Schutz der Waldprodukte.

#### Forftfrevel burch Entwenbung.

§ 8. Kein Vergehen gegen das Eigentum pflegt bekanntlich häufiger zu sein, als die Entwendung von Forstprodukten, und die Statistik weist in manchen Gegenden hierüber geradezu erschreckende Zahlen auf. Die Gründe dieser Erscheinung sind mannigfache: sie sind zu suchen zunächst in der verhältnismäßig schwierigen Beschützung der Waldprodukte, insbesondere bei großen Aussichtsbezirken, parzellierter Lage der Waldungen, dem Vor-

handensein bevölkerter oder armer Ortschaften in der Nähe und selbst inmitten der Walbungen. Im Weiteren sind viele Produkte des Waldes dem Menschen teils für sich, teils sür seine Haustiere geradezu unentbehrlich: so das Holz zumal im strengen Winter, das Gras und die Streu in Jahren des Jutter= und Strohmangels, — und werden nach dem alten Sprüchwort, daß Not kein Gebot kenne, troß guter Aufsicht aus dem Walde ent=wendet; oder es dienen diese Produkte Industriezweigen (Ansertigung von Rechen, Besen, Körben u. dgl. m.), die von der ärmeren Bevölkerung betrieben werden, welch' letztere sich auf möglichst dillige Weise, d. h. also im Weg des Diebstahls, in den Besitz des Roh= materiales zu sehen sucht.

Richt wenig trägt aber die aus früheren Zeiten stammende und im Bolt noch sehr allgemein verbreitete, durch die Gesetzgebung selbst der neuesten Zeit unterstützte Unschauung von der geringern Verwerslichteit und Strasbarkeit der Entwendung von Forstprodukten zur Vermehrung der Zahl der letztern bei. Schon die an den meisten Orten übliche Bezeichnung "Forststrevel" an Stelle des korrekteren Wortes "Forstdiehstahl", ferner die Bezhandlung dieses Reates als einer Uebertretung und nicht als eines Vergehens gleich jedem andern Diebstahl, die Bestrasung desselben mit Geld, subsidiär mit Haft an Stelle der gravierlicheren Gesängnißstrase — alle diese Momente zusammen sind sicher mit daran Schuld, wenn wir die Zahl der Forstsrevel vielsach eine so hohe werden sehen. Als deutslichster Beweis dafür, welchen Einsluß die Art der Bestrasung hier ausübt, dient die Wahrznehmung, daß die als Die bst ahl bestraste Entwendung bereits ausgearbeiteten Holzes verhältnismäßig selten vorzukommen pflegt!

Die Nachteile, welche dem Walb durch Entwendungen zugehen, sind teils gering, teils schwererer Art. Manche Entwendungen, wie Dürrholz, Gras von Dedungen, Streu aus Gräben und Wegen, schäbigen den Wald direkt gar nicht, sondern nur etwa die Kasse Waldbesitzers, während durch Grünholzfrevel der Schluß unterbrochen werden kann, Ascholzfrevel die Bäume schäbigen, Grasfrevel die Kulturen gefährden, wiederholte Streusentwendungen zur Vermagerung des Bodens führen. In der Nähe von Ortschaften werden durch die genannten Frevel bisweilen ganze Vestände geradezu devastiert.

#### Forftfrevel burd Beidabigung.

§ 9. Unverstand und Unvorsichtigkeit, Gewinnsucht, Mutwillen, Bosheit sind die Motive, aus benen Beschädigungen der Waldungen hervorgehen.

Durch Unvorsichtigkeit und Ungeschicklichkeit ergeben sich insbesonbere Beschädigungen bes stehenden älteren Holzes wie des jungen Naturwuchses in natürlichen Berjüngungen wie anstoßenden Beständen bei der Fällung, Aufarbeitung und Absuhr des Holzes, nicht selten also durch unsere eigenen Arbeiter.

Beschädigungen aus Gewinnsucht keben in engem Zusammenhang mit Entwensbungen, wobei nicht selten der Schaden den Wert des entwendeten Objektes übersteigt. Hierher würde beispielsweise zu rechnen sein: das Anreißen von Nadelholzstämmen zum Zweck späterer Harzeiminung, das Ausscharren alter Harzeisse, das Kienholzstauen, Zapfensbrechen u. s. f. Auch die oft so maßlos und devastierend im Weg des Frevels geübte Waldweide wäre hieher zu zählen.

Richt selten sind leider auch jene Beschädigungen, welche aus Mutwillen oder Bosheit und Rachsucht dem Walde zugefügt werden: das Abbrechen oder Entrinden junger Stämme seitens mutwilliger Bursche, die absichtliche Brandstiftung seitens bestrafter Holz- und Wildfredler mögen hier genannt sein.

#### Berhütung von Froftfreveln.

§ 10. Das Hauptmittel, um Forstfreveln jeder Art vorzubeugen, ist ein energisch gehandhabter Forstschup, die Aufstellung eines ausreichenden und eifrigen Schuppersonales,

bas seitens ber Verwaltungs= und Inspektionsbeamten genügend überwacht sein muß. Allerbings muß bessen Thätigkeit auch durch ein hinreichend strenges Forstgesetz unterstützt werden, ba zu milbe Strasen nicht die nötige abschreckende Wirkung üben; der Erlaß eines solchen liegt jedoch nicht in der Hand der Waldbesitzer und Forstbehörden, sondern in jener der Geschgebungsfaktoren eines Landes.

Durch zwedmäßige Dienstesinstruktionen muß die Thätigkeit des Schuppersonales geregelt sein, eine gute Holzhauerinstruktion in Berbindung mit entsprechender Ueberwachung der Holzhauer wird den oben erwähnten Beschädigungen dei Fällung und Aufarbeitung des Holzes thunlichst vordeugen. — Aber auch den Freveln durch Entwendung wird der größere Waldbesitzer einigermaßen vordeugen können: durch Rücksichtnahme auf die Besdürfnisse der ärmeren Anwohner des Waldes, der kleinen Landwirte und Gewerbetreibenden und thunlichste Besriedigung dieser Bedürfnisse — so durch Gestattung der Leseholznutzung, Abgabe von Waldgras und Streu in Notjahren, von Streusurrogaten jeder Art, von Besenreis, Rechenstelen und dergl. um billige Tage.

## 4. Sout gegen Waldbrande. Entftehung berfelben.

§ 11. In den weitaus meisten Fällen ist es direkt oder indirekt der Mensch, durch welchen Waldbrände entstehen, und hiedurch rechtsertigt sich wohl auch die Besprechung derselben in diesem Abschnitt; nur ausnahmsweise ist es der Blit, der alte trocken faule Stämme entzündet, die Zahl der Fälle, in welchen dies konstatiert ist, ist jedoch eine geringe.

Die überwiegende Mehrzahl von Waldbränden entsteht nun durch Unvorsichtigsteit und Fahrlässigkeit, nicht selten unserer eigenen Waldarbeiter: so durch Anschüren von Feuer an gefährdeten Stellen, Unterlassen entsprechenden Auslöschens beim Verlassen besselben; Mangel an Vorsicht bei dem Vrennen von Rasenasche, dem Verbrennen von Rinde und Reisig behuss Vertilgung schädlicher Insetten, dem Ueberlandbrennen im Hackwald u. dgl. In Weiterem entstehen nicht selten Waldbrände durch weggeworfene glimmende Zündhölzchen und Zigarrenstummel, glühende Pfeisensche u. ä., wie dies namentlich das häusigere Vorsommen von Waldbränden in der Rähe größerer Städte, betretener Wege, an Sonn- und Feiertagen beweist.

Unglückliche Zufälle, so ber Flug von Lokomotivfunken, haben schon manchen Walbbrand verursacht; endlich aber sind Mutwillen und Bosheit leiber auch in gar manchen Fällen die Entstehungsgründe?).

#### Art bes Auftretens.

§ 12. Man unterscheibet nach der Art des Auftretens Boden- oder Lauffeuer, Gipfelsoder Kronenseuer, Stammseuer und Erdseuer.

Am häufigsten tritt bas Feuer auf in Gestalt bes Boben = ober Lauffeuer &, entstehend durch die Entzündung des trockenen Bodenüberzuges, namentlich dürren Grases, trockener Heibe, weniger des Mooses oder Laubes, welch' letzteres dicht geschichtet liegend nur schwer weiter brennt. Es sind demgemäß vor allem die jungen noch nicht geschlossenen

<sup>2)</sup> Eine Statistik für die bayr. Staatswalbungen pro 1877—1883 inkl. weist 509 Balbs bründe nach, von welchen entstanden find

		nachweislich	muthmaklic
burch	Blitschlag	4	1
,,	Lotomotivfunten	7	
	Fahrlässigkeit	47	327
,,	Brandstiftung	9	<b>64</b>
jeder	Anhalt fehlend		50

Schläge, in benen bas Lauffeuer zu fürchten ift, bann altere lichter stehende Bestände mit trodenem Bobenüberzug.

Schließen sich an den brennenden Schlag Dickungen namentlich der leicht brennbaren Föhre, so ergreift das fortschreitende Feuer die Aeste und Wipfel zuerst der jüngeren, dann wohl auch der älteren Bestände und aus dem Bodenseuer wird das verheerende Gipfelsoder Kronenfeuer.

Stammfeuer, die Entzündung eines einzelnen Stammes, kommt nur an alten, schadhaften, trockenfaulen Stämmen vor — als Folge des Blitschlages, durch Ausräuchern eines Marders oder wilden Bienenstockes, durch mutwilliges Anschüren von Feuer im hohlen Stamm, und tritt natürlich nur selten auf; noch seltener wohl das Erdseuer, die Entzündung torfigen Bodens bei großer Trocknis durch irgend welche Unvorsichtigkeit.

#### Beit und Ort bes Auftretens.

§ 13. Die meisten Waldbrände entstehen nicht, wie man wohl anzunehmen geneigt ist, im heißen Sommer, sondern viel häusiger im trodenen Frühjahr in den Monaten März, April, Mai. Die große Zahl der zu jener Zeit im Wald beschäftigten Menschen — Holzearbeiter, Fuhrleute, Kulturarbeiter — der vorhandene trodene Bodenüberzug von abgesstorbenen Gräsern und Unkräutern, zwischen denen noch die schützende grüne Bodendecke nicht hervorgewachsen ist, erklären wohl diese Thatsache zur Genüge.

Was die Dertlickeiten betrifft, in denen Waldbrände besonders zu fürchten find, so sind es vor allem die Schläge mit trockenem Bodenüberzug, in denen das Lauffeuer reich- lich Nahrung sindet, geringe Standorte mit ihrer leichter brennbaren Bodenbecke von Angersgräfern und Heide, ihrer überhaupt in höherem Grad als das Laubholz gefährdeten Nadelsholzbestockung. Die Föhrenwaldungen auf armem Sandboden stehen bezüglich ihrer Gesfährdung obenan und nirgends treten Waldbrände häusiger und in größerer Ausdehnung auf, als in den ausgedehnten Kiesernheiden Nordbeutschlands.

#### Folgen ber Balbbranbe.

§. 14. Als unmittelbare Folge eines Waldbrandes erscheint die Zerstörung der betroffenen Bestände. Die Pflanzen, welche in den Schlägen vom Bodenüberzug umgeben stunden, verbrennen entweder direkt (Nadelhölzer) oder sterben infolge der erlittenen Besichädigungen unsehlbar ab; ebenso jene Nadelholzbestände, in welchen ein Gipfelseuer gegewütet, das die Benadelung und die schwächern Aeste verzehrt, die Stämme aber natürlich zurückläßt. — In älteren Beständen dagegen und dei Holzarten mit dickorkiger Rinde (Föhre) bleiben Lausseuer namentlich bei nur schwächerem Bodenüberzug nicht selten ohne nachteilige Folgen, in andern Fällen dagegen kränkelt der betroffene Bestand und muß zum hieb gezogen werden.

Bu dem direkten Verlust gesellen sich insbesondere bei größeren Brandslächen — und solche haben sich in einzelnen Fällen schon über Hunderte von Hektaren erstreckt b) —, deren sosortige Aufforstung nicht bewerkstelligt werden kann, noch eine Reihe anderweiter Rach-

8) Die oben erwähnte Statistik für die b Bodenfeuer	dayr. Staatswalbungen weist unter 509 Fällen nach 416mal
	mit Gipfelfeuer 70 " " Stammfeuer 15 "
Heines Stammfeuer	6 "
374 auf die Monate 114	Runi. Ruli. August
5) Bergl. die Waldbrandchronit in Heß ?	Forstschutz S. 639.

teile: Berwilberung bes Bobens burch in Menge auftretende Forstunkräuter, Bermagerung bes etwa an sich geringen Bobens in Folge ber Freilegung, Entstehen von Sandschollen auf zum Flüchtigwerden geneigtem Standort. Auch schädliche Forstinsekten stellen sich ein: Wurzelbrüter in den absterbenden Wurzeln und Stöden, Borkenkäfer in dem kränkelnden Stammholz, und bedrohen, sich massenhaft verbreitend, die Rachbarbestände.

#### Borbengungs - Magregeln.

§ 15. Als Mittel, um der Entstehung von Baldbranden einerseits, einer größern Ausbehnung berselben anderseits nach Thunlickeit vorzubeugen, erscheinen:

Beobachtung ber nötigen Vorsichtsmaßregeln bei Vornahme aller mit dem Anzünden von Feuer im Wald verbundenen Operationen, wie solche oben näher bezeichnet wurden; Erlaß strenger Vorschriften über das Anschüren von Feuer im Wald überhaupt an die eigenen Arbeiter; Entsernen brennbarer Bodenüberzüge in besonders gefährdeten Oertlichsteiten, also längs der Bahnlinien, an viel betretenen Wegen namentlich in der Nähe größerer Städte; Bepflanzung des Waldrandes längs der Bahnlinien, namentlich wo solche die gessährdeten Kiefernheiden durchschneiden, mit sog. Sicherheitsstreisen von Laubholz (Virken, Atazien, auf etwas besseren Boden auch Eichen).

Aufgabe ber Forst polizei wird es sein, burch die nötigen gesehlichen Vorschriften über bas Anschüren von Feuer im Wald überhaupt, den Gebrauch von Faceln, die Reinshaltung von Eisenbahnlichtungen u. f. w. die Bemühungen des Waldbesitzers zu unterstützen.

In jenen Dertlickeiten, in welchen die Gefahr durch Waldbrände eine besonders große ist — so also besonders in ausgedehnten Föhrenbeständen mit trocknem Standort — sucht man durch die Anlage von Brandschneißen oder Feuerbahnen, dann von Sicherheitsftreisen oder Feuermänteln wenigstens die Ausdehnung des Feuers zu beschränken, die Bestämpfung desselben zu erleichtern. Durch ein entsprechendes Netz sich rechtwinklig kreuzender Schneißen wird der Wald in mäßig große Abteilungen zerlegt, man gibt diesen zugleich als Wege dienenden Schneißen keine zu geringe Vreite und hält sie seine von Unkraut; die senkrecht zur herrschenden Windrichtung verlausenden Schneißen aber werden mit einem 5—10 m breiten Streisen Laubholzes bepflanzt, das als Schutz gegen Bodens wie Gipfelsseuer gute Dienste zu leisten vermag, und bezeichnet man diese Laubholzstreisen als "Feuersmäntel."

#### Löfchung von Balbbränben.

§ 16. Ein erst im Entstehen begriffener Walbbrand kann oft von einem oder einigen Menschen gelöscht werden, während berselbe, zu größerer Ausdehnung gelangt, nicht selten jeder Anstrengung spottet. Aasches und energisches Eingreifen ist beshalb von größter Bebeutung, die Herbeischaffung der nötigen Arbeitskräfte, die sachgemäße Verwendung und Leitung derselben die Aufgabe des einschlägigen Forstpersonales.

Bobenfeuer wird am zweckmäßigsten durch Ausschlagen mit belaubten Zweigen gedämpst und in vielen Fällen reicht man damit aus; man rückt dem Feuer von den Seiten her zu Leibe, da hitze und Rauch den Angriff von der Stirne oft unmöglich machen, und engt dasselbe hiedurch mehr und mehr ein dis zum völligen Erlöschen. Das Abraumen des Bodenüberzuges ist meist zu zeitraubend, dei schon größerer Ausdehnung des Feuers, stärkerem Luftzug und dadurch erschwertem Löschen aber in der Weise anwendbar, daß man in der Windrichtung in hinreichender Entsernung von der Brandstätte einen genügend breiten Streisen möglichst von allem brennbaren Material reinigt, damit das Feuer hier aus Mangel an Nahrung erlisch; die Benutzung von Schneißen und alten Wegen erleich

<sup>6)</sup> In der bekannten Tuchler Heibe brannte im Jahr 1863 binnen 8 Tagen eine Fläche von 1276 ha ab!

tert diese Arbeit wesentlich, und exweisen sich auch hier die stets rein gehaltenen Brandschneißen als sehr förderlich.

Schwieriger ist die Bekämpfung eines Waldbrandes, wenn aus dem Bodenfeuer bereits Gipfelfeu er geworden, und nicht selten macht dann das entsesselte Element, durch stärkern Wind unterstützt, jede menschliche Anstrengung vergeblich, erst dann erlöschend, wenn ihm ein breiter Rahlschlag oder die erreichte Waldgrenze Halt gebieten. Unterbrechung des Schlusses ist hier das einzige Hülfsmittel; man sucht dieselbe durch rasches Breiterhauen vorhandener Wege und Schneißen, unter Benutzung etwaiger Brandschneißen und Feuersmäntel, zu erreichen und beginnt auch hier, wie dei dem oben erwähnten Reinigen von Bodenstreisen, in genügender Entsernung von der Brandstelle, um nicht während der Arsbeit vom Feuer überrascht zu werden.

Als ein zwar etwas bedenkliches und darum nur bei großer Gefahr anzuwendendes Wittel, das aber in manchen Fällen gute Dienste geleistet, dient bei Bodenseuer wie dei Gipfelseuer das sog. Gegenseuer: Das Anzünden des brennennen Schlages, der brennensen Dickung an der dem heranziehenden Feuer entgegengesetzten Seite, damit das letztere einen bereits abgedrannten breiten Streisen vorsindend hier erlösche. Es ersordert die Anwendung dieses gefährlichen Wittels große Borsicht, damit durch dasselbe nicht im Gegenteil der Brand in die anstoßenden unter Wind liegenden Bestände getragen werde, und muß die Linie, längs welcher das Gegenseuer angezündet werden soll, gut mit Arbeitern besetzt sein; der Lustzug, welcher nach einer größern Brandsläche zu von allen Seiten her zu entstehen pslegt, hat die günstige Wirkung, daß das Gegenseuer direkt gegen den herrschensen Wind, also nach der Brandstätte zu, brennt.

Stammfeuer wird burch Berftopfen der Deffnungen hohler Stämme vor ober nach dem Fällen derselben gelöscht, bei Erdfeuern ift die Isolierung der glimmens ben Erdschichte burch genügend tiefe Graben nötig.

Jebe Brandstätte ift nach geschehenem Löschen so lange zu bewachen, bis jede Gefahr eines Wiedererwachens des Feuers vorüber ist. Thunlichst rasche Wiederaufforstung der rasch verunkrautenden oder vermagernden Brandslächen ist die weitere Aufgabe des Forst-wirtes.

## II. Gefährdungen durch die organische Natur.

1. Befährdung durch Ciere7).

#### Bezeichnung ber walbschäblichen Tiere.

§ 17. Die Bahl der Tiere, welche im Wald sich aufhält, ift eine außerordentlich große, viel größer, als sie dem flüchtigen Beobachter wohl erscheinen mag, da deren versteckte, teilweise auch nächtliche Lebensweise sie vielsach dem Auge entzieht. Ebenso mannigsfaltig ist diese Tierwelt auch nach ihrer Art, vom stolzen Hirsch herunter dis zur unscheindaren Larve im Holz, der Wade im Innern der Raupe, und mannigsach sind dem entsprechend auch ihre Beziehungen zum Wald, der ihnen Obdach und Nahrung gibt, letztere entweder direkt durch seine Produkte oder indirekt durch die von ihm ernährten Tiere.

Ein großer Teil der Tiere des Waldes muß nun infolge seiner Ernährung durch beffen Produkte und bezw. durch Teile der von uns erzognen und gepflegten Holzgewächse direkt als schädlich bezeichnet werden: so das Haarwild, die Mäuse, die eigentlichen Forst-insekten, während andere infolge des Umstandes, daß sie waldschädliche Tiere ver-

<sup>7)</sup> Litteratur. Die gesamte forstschälliche Tierwelt umsassen folgende Werke: Altum, Forstzoologie 1882, Döbner, Handbuch der Zoologie mit besonderer Beruckschäufichtigung jener Tiere, welche in bezug auf Forst- und Landwirtschaft wichtig sind, 1862. Raheburg, Die Waldverberber und ihre Feinde (7. Aust. bearbeitet v. Judeich, 1876). Raheburg, Die Waldverberbnis 1868.

zehren, als unbedingt nütlich für den Walb bezeichnet werden müssen: so die insettenfressenden Bögel, die Raubinsetten und Ichneumonen. Gine dritte Gruppe wird nur als bedingt nütlich oder schädlich bezeichnet werden können, so z. B. die Finken, die neben Insetten auch Holzsamen, die Marber und Wiesel, die neben Mäusen auch nütliche Bögel verzehren. Gine vierte Gruppe endlich: mancherlei Insetten, die auf Unkräutern, von humosen und faulenden Stoffen leben, wird als indifferent für den Walb zu bezeichnen sein.

Unsere Aufgabe ist nun, die dem Wald sch ablichen Tiere nach ihrer Lebensweise und ihrem durch dieselbe bedingten Schaden kennen zu lernen und die Mittel zur thunslichsten Borbeugung, zum mehr oder minder erfolgreichen Kampf gegen sie aufzusuchen. Es gehören diese Tiere aber 3 großen Gruppen an: den Saugetieren, Bögeln und Insekten.

#### 1. Shablide Sangetiere.

§ 18. Die dem Wald schäblichen Säugetiere lassen sich in 3 Gruppen bringen, welche sich insbesondere auch durch den Einfluß, den der Mensch auf die Beschützung des Waldes gegen jede derselben zu üben vermag, unterscheiden: Es sind die Helpctigung des Waldes gegen jede derselben zu üben vermag, unterscheiden: Es sind die Haustiere: Pferde, Rinder, Ziegen, Schase, Schweine, welche zum Zweck ihrer Ernährung in den Wald getrieben werden, gegen die der Mensch den letztern vollständig zu schützen im Stande ist, insoserne die Ueberwachung des Eintrieds oder selbst das gänzliche Fernehalten derselben in seiner Hand liegt. Es sind die größeren jagdbaren Säugetiere — Rothe, Dame, Rehe, Schwarzewild, Hasinchen — die der Mensch bez. ihrer Zahl sast beliebig zu reduzieren, die größeren Arten selbst ganz auszurotten vermag, so daß die Reduktion des Schadens ihm anheimgegeden ist; es sind endlich die kleinen Nagetiere des Waldes — Mäuse, Sichehörnchen, Schläfer — deren Austreten ein viel wechselnderes, von äußeren Einstüssen der hängiges, beren Bekämpfung eine viel schwierigere ist, als jene der vorher genannten Gruppe.

#### A. Die Baustiere.

#### Beidabigungen burch Beibetiere.

§ 19. Die Waldweibe war früher bekanntlich von größerer Bebeutung für die Landwirtschaft und wurde in ausgebehntester Weise geübt, vielsach dis zum direkten Ruin des Waldes — es möge nur an die namentlich durch die Ziegenweide kahl gewordenen Berge Griechenlands, Istriens; Tyrols erinnert sein! Dieselbe hat jedoch mit dem Uebergang zu einer rationellen und intensiven Landwirtschaft ihre Bedeutung vielenorts ganz verloren und hat eine solche in Deutschland fast nur noch in den Gebirgswaldungen.

Der Schaben burch die Beibetiere — Pferde, Rinder, Ziegen und Schafe — kann nun bestehen in dem Berbeißen und Abasen der Knospen und jungen Triebe, im Benagen der Rinde, dem Zertreten oder gewaltsamen Umbiegen jüngerer Pflanzen, dem Lostreten der Erde an steileren Gehängen, dem Festtreten schweren und Aussockern leichten, losen Bodens, endlich dem Beschädigen der Entwässerungs= und Hegegräben durch den Tritt.

Es ift dieser Schaben aber zunächst ein sehr verschiedener nach der eingetriebenen Tiergattung. Während das Rindvieh und die Pferde das Gras den Holzpflanzen vorziehen, die letzteren erst beim Mangel des ersten anzugreisen pslegen, sind im Gegenteil die Ziegen wie es scheint von Ratur mehr auf den Genuß von Laub und Knospen holziger Gewächse angewiesen, ziehen diese Rahrung dem Gras entschieden vor. Die Schafe nehmen zwar letzteres gerne an, doch zeigen sie in der Liebhaberei, Holzgewächse zu benagen und zu verbeißen, eine entschiedene Verwandtschaft mit den Ziegen. Letztere sind als das dem Wald schädlichste Weidetier zu betrachten und von demselben möglichst sern zu halten!

Dagegen ift ber Schaben burch ben Tritt bei ben schweren Weibetieren, bei Pferb

und Rindvieh, entschieben größer, bei ersterem verstärkt durch den eisenbeschlagenen Huf, bei letterem durch das häufige Ausrutschen an steilerem Gehänge bei seuchtem Wetter. Junge Pferde beschädigen durch Benagen der Rinde, das Hornvieh durch das Reiben nicht selten jüngere Stangen oder stärkere Pflanzen (Heister auf Hutängern).

#### Bebingungen für bie Größe bes Schabens.

§ 20. Außer durch die Biehgattung ist die Größe des durch die Waldweide hervorgerufenen Schadens auch durch die Art und Beise, wie der Bieheintrieb nach Bahl, Beit, Aufsicht erfolgt, bedingt, nicht minder aber auch durch die Beschaffen heit der Bestände welche behütet werden, nach Holz- und Betriebsart, nach Alter und Standortsverhältnissen.

Wird das Bieh in zu großer Zahl in den Wald getrieben, so daß Gras = und Kräuterwuchs zu dessen Grnährung nicht ausreichen; beginnt der Vieheintried im Frühjahr zu bald und ehe genügend Gras gewachsen ist, wie dies namentlich nach sutterarmen Jahren gerne geschieht, oder wird derselbe zu lange in den Herbst hinein fortgesetzt, nachedem das Gras schon dürr und ungenießdar geworden; sehlt es endlich an genügender Aufficht durch eine der Zahl des Viehes entsprechende Anzahl von Hütern, so muß der Schaden natürlich ein viel größerer sein als im entgegengesetzen Falle.

Was die verschiedenen Holzarten anbelangt, so sind es eine Anzahl von Laubhölzern, die in erster Linie gerne vom Bieh angenommen werden: Rot- und Weißduche, Esche, Siche, Ahorn, Ulme — während die Weichhölzer dessen Angriff viel weniger außgesetzt sind, sa zum Teil (Erle, Virte) nur außnahmsweise verdissen werden. — Die Nadelhölzer sind im allgemeinen im minderen Waß dem Berbeißen durch Weidevieh außgesetzt, als das Laubholz, dagegen wird ihnen daßselbe bei ihrer geringeren Reproduktionskraft verderblicher. Wo andere Nahrung sehlt, da sehen wir übrigens auch die Knospen und jungen Triebe sast sämtlicher Nadelhölzer von dem hungrigen Vieh verdissen; die ein geringes Außheilungsvermögen besitzende Föhre wird hiedurch rasch zum Krüppel, Tanne und Fichte dagegen vermögen sich eher wieder zu erholen.

Schläge und Junghölzer leiben aus naheliegendem Grund mehr als ältere Bestände, in welch' letztern die Weide nahezu unschädlich sein kann. Auf gutem, frischen Boden ist dem Bieh reichlichere Bodennahrung geboten, der Holzwuchs bleibt infolge bessen mehr verschont, auch vermögen beschädigte Pflanzen sich leichter zu erholen und den erlittenen Berlust zu ersetzen, als auf trocknem, mageren Boden. Endlich wird sich im schlag weise bewirtschafteten Hochwald der Schaden durch Versperren der jungen Bestände auf ein Minimum reduzieren lassen, während im Plänterwald mit seinem bunten Wechsel alten und jungen Holzes ein solcher Schutz des letztern nicht möglich ist, der Schaden sonach ein größerer sein muß.

#### Shugmagregeln bei Musübung ber Beibe.

§ 21. Aus dem im vorigen Abschnitt Gesagten ergeben sich der Hauptsache nach die Maßregeln von selbst, durch welche bei Ausübung der Waldweide der Schaden möglichst reduziert werden kann. Als solche erscheinen:

Bulassung ber Beibe nur unter Aufsicht verlässiger hirten. Berbot ber Rachthut, bei welcher jebe Aufsicht unmöglich ift. Behängen des Biehes mit Glocen, um sehlende Stücke, die sich von der Herbe weg in die grasreicheren Schläge geschlichen haben, leichter zu entdecken.

Beschränkung der Weibe auf jene Bestände, welche bereits dem Maule des Liehes entwachsen sind; Bezeichnung der von der hut ausgeschlossenen Schläge oder in Bersjüngung stehenden alteren Bestände durch Warnungszeichen für die hirten (Strohwische, Taseln mit entsprechender Ausschlich). Schutz der Schläge gegen das in angrenzenden

Beständen weidende Bieh durch Berlanderung oder Schonungsgräben. Herstels lung genügend breiter Triftwege zum Durchtrieb des Biehes zwischen der hut vers sperrten Beständen.

Bermeiben eines zu frühen Beginns ber Waldweibe und zu langen Fortsetzens berselben in den Herbst hinein; Ginhaltung entsprechenden Wechsels in den Weibeplätzen, damit das Gras wieder genügend nachwachsen kann.

Schutz ber Pflanzheister auf Hutungen burch Umdornen ober um die Heifter geschlagene starke Pfähle zum Schutz gegen Benagen und Reiben des Biehes. — Unterlassen bes Vieheintriebes an steilen Gehängen bei feuchtem Wetter, wenn durch das Abrutschen besselben das Lostreten des Bodens zu fürchten ist.

Wo im Gebirg felbst junge Schläge behütet werben, sollte wenigstens die schädliche Biege bem Walbe fern bleiben.

#### Beichabigungen burch Schweineeintrieb.

§ 22. Aehnlich wie die Waldweide hat auch der früher in ausgedehntem Maß aussgeübte Schweineeintrieb in die Waldungen meistenorts seine Bebeutung verloren: das Verschwinden zahlreicher Eichen= und Buchenwaldungen, der Andau der als Mastfutter dienenden, alljährlich geratenden Kartoffel sind wohl als Ursachen hievon zu betrachten, und die Mastnutzung durch Schweineeintried sindet wenigstens in den deutschen Waldungen nur in beschränktem Grade mehr statt.

Die Schweine können nun im Walbe schädlich werben birekt durch ihre Nahrung, das Aufzehren von Eicheln und Bucheln, die sie auch nach erfolgter Keimung noch gierig annehmen, indirekt dadurch, daß sie bei dem Wühlen im Boden nach anderweiter Nahrung, wie Insekten, Schwämmen u. dgl. die Holzpflanzen beschädigen, oft gänzlich herauswühlen, auch die Wurzeln älterer Stämme verletzen. Auf Hutungen werden sie in ähnlicher Weise wie das Rindvieh durch das Reiben an Heistern und die damit verdundene Rindenversletzung und Wurzellockerung schädlich.

Man wird dem Schaden vorbeugen, ja unter Umftänden denselben sogar in sein Gegenteil verwandeln können, wenn man den Eintried nur unter guter Aufsicht gestattet, jüngere Bestände ausschließt, die durch natürliche Besamung zu verjüngenden Bestände in Mastjahren aber entweder nur dis zum Absall der Mast behütet, oder in reichen Mastjahren die Schweineherde erst nach vorheriger Sättigung in andern Beständen durch erstere treibt: die Schweine wühlen dann vorzugsweise nach sog. Erdmast, dringen hiebei den Samen gut in den Boden, lodern diesen letzteren, und reichliche, kräftige Besamung psiegt zu ersolgen.

Gegen bas Reiben auf hutungen schützen bie im vorigen & angegebenen Mittel.

#### B. Das jagbbare Bilb.

#### Schaben burch bas Rotwilb.

§ 23. Das Rot= ober Ebelwild kann in unsern Waldungen unter Umständen und bei stärkerer Anzahl sehr schädlich werden, so daß beispielsweise in reich besetztem Wildpark eine Nachzucht entsprechender Bestände oft nur bei Anwendung intensiver Schutzmaßregeln möglich ist.

Diese Beschädigungen bestehen zunächst im Ab asen ber Knospen und eben entwickelten Triebe der meisten Holzarten, so von Laubhölzern insbesondere der Eiche, Buche, Esche, Ahorn, von den Nadelhölzern vor allem der Tanne, dann aber auch der Fichte und Föhre; dagegen werden Birken, Erlen, Weiden saft nie angegangen. Schwächere Pflanzen gehen hiebei selbst ganz zu Grunde, stärkere suchen wohl die verlornen Teile zu ersehen, verkrüppeln jedoch bei wiederholter Beschädigung nicht selten vollständig.

Im Beiteren find es bie Früchte ber Giche, Buche, Raftanie, die bas Wilb begierig auffucht und nicht nur in den natürlichen Berjüngungen in nachteiliger Menge verzehrt, sondern auch in Saatkulturen mit großer Sicherheit zu finden weiß, Herbstfaaten hiedurch oft vollftanbig zerftorend; auch die Rothlebonen ber Buche find ihm eine erwünschte Aefung.

Eine ber miflichsten Untugenben bes Rotwilbes aber ift bas fog. Schalen besfelben, bas Abnagen ober Abreißen ber Rinbe verschiedener und zwar gerabe forftlich wichtiger Holzarten ). Diefes Schälen, nach Nörblingers Ungabe icon feit Unfang biefes Jahrhunderts in Thuringen zu Sause, hat entschieden an Verbreitung zugenommen, namentlich bei ftarten Wilbständen und knapper Ernährung ") und wird für viele hoffnungsvolle Fichtenstangenhölzer gerabezu zum Ruin.

Das Wild benagt nun hiebei entweder im Winter die Rinde glattrin biger jungerer Stangen (beginnende Borkebilbung sett bemselben sofort ein Ende) zum Zweck seiner Sattigung, bie Spuren ber gahne find bei biefer Winterichalung an ben Stangen beutlich fichtbar: ober es reißt zur Saftzeit ganze Rindenlappen los, oft weit hinauf am Baume fcligend und burch diese aus Spielerei ober Naschaftigkeit getriebene Sommerschälung bie Baume schwer schälenb. Beibe Arten bes Schälens find hienach leicht zu unterscheiben.

Die Holzarten, die namentlich geschält werben, find Fichte, Buche, Giche, Weymouthskiefer, in minderem Maß Föhre, Tanne, Esche, Lärche; namentlich wird die Föhre durch bie zeitig eintretende Borkebilbung geschütt, mahrend bie glattrindige Buche noch als 60—70 jähriger Stamm geschält wirb. Die eigentlichen Weichhölzer, auch die Birke bleiben ganz verschont.

Mis Folgen biefer Beschädigungen aber treten geringer Buchs ber verletten Stangen, unregelmäßige Stammbildung, Angriffe schäblicher Forstinsekten, Fäulnis der Schälstelle ein; bei Bind= oder Schneebruchbeschädigungen kann man beobachten, daß der Bruch viel= fach an der Schälstelle erfolat.

Enblich wäre noch bie Beschäbigung stärkerer Pflanzen und schwächerer Stangen burch bas Regen ber Geweihe und bas Schlagen gur Brunftzeit zu nennen, woburch bie betroffenen Stammindividuen meift zu Grunde gehen.

#### Schutmittel hiegegen.

§ 24. Ginem größern Wilbicaben wird junachft borgebeugt werben burch Rebuzierung ftarker Wilbstände und burch Sorge für genügende Ernährung bes Wilbes burch Fütterung im Binter, Anlage guter Biefen, Anpflanzung masttragender Baume (im Bilbpart). Die Anlage reichlicher Salzleden foll bem Schälen (wohl ber Sommerschälung) einigermaßen vorbeugen, ja in ber Beigabe bes fog. Holfelbichen Wilbfutterpulvers 10) (bas namentlich Gallabfel. Eichenrinde und Anis enthält) zu ben Salzleden will man ein vollftanbiges Schutmittel gegen bas läftige Schälen gefunden haben.

In der Bermeidung der (auch durch andere Feinde gefährbeten) Herbstfaaten mit Eicheln und Bucheln, der Anwendung stärkerer Pflanzen, dann der Buschelpflanzung, bei welcher boch eher auf die Berschonung einzelner Pflanzen zu hoffen ift. liegen weitere Borbeugungsmittel.

Als direktes Schuhmittel aber erscheint das Einfriedigen der Kulturflächen ober Schläge, mas bei ftartem Bilbftand bezw. im Wilbpart taum zu umgeben ift, und wozu man in neuerer Zeit vielfach Dratzäune verwendet hat. Mit ziemlichem Erfolg hat

<sup>8)</sup> Bergl. Rarner, Das Schälen bes Rotwilbes. Thar. f. J. 30. S. 39. 9) Im Speffarter Bildpart, bann in ben fehr ftart besetzten Thuringer Balbungen (Go-thaischen Anteils), in welchen bas Wilb burch Satter vom Felb abgehalten ift, schält lesteres sehr ftart, im bayr. Gebirge bagegen absolut nicht.
10) Thar. f. J. 1880. S. 84. B. f. d. g. F. 1883. S. 556.

man ferner das Antheeren<sup>11</sup>) zum Schutz des Nadelholzes gegen das Verbeißen in Anwendung gebracht, indem man Steinkohlentheer in geringer Wenge auf die Radeln des Gipfeltriedes brachte, unter sorgfältiger Verschonung der Knospen, die durch denselben leiden; aus letzterem Grund hat man in neuerer Zeit eine für die Knospen unschädliche Wischung von '/6 Theer mit 4/6 Kuhdunger, auch Besprizen mit Kall angewendet — der durch alle diese Wittel erzielte Schutz reicht jedoch nur für einen Winter aus.

Gegen das Schälen gibt es leiber kein im Großen anwendbares Schutzmittel und nur einzelne wertvollere Stangen oder Baumgruppen können etwa durch Umdornen oder Anstrich mit widerlichen Substanzen geschützt werden.

#### Schaben burch Dam = unb Rehwild.

§ 25. Die Nahrung des Damwildes gleicht jener des Rotwildes und der Schaben ist daher der Hauptsache nach der gleiche; doch schält dasselbe nur ganz ausnahmsweise, im start besetzten Wildpark da und dort, so daß wenigstens diese sehr lästige Beschädigung entfällt.

Auch das Rehwild verbeißt die Knospen und jungen Triebe vieler Holzarten und kann hiedurch bei stärkerem Stand sehr lästig und schäblich werden, verzehrt Eicheln und Bucheln, schält jedoch nie. Der Schaden, den die Rehböcke durch das Fegen ihrer Geweihe anrichten, kann ein fühlbarer dadurch werden, daß dies Fegen mit besonderer Vorliebe an selkener vorkommenden, in die Schläge eingepslanzten Holzarten (Lärchen, Weymouthskiefern, Mazien) geschieht.

Gegen das Berbeißen durch Dam- und Rehwild bringt man die schon im vorigen § besprochenen Maßregeln zur Anwendung, gegen das lästige Fegen der Rehböcke schützt man etwa die eingepslanzten Holzarten (wenn deren Zahl keine zu große) durch sperrige Aeste, welche man neben den betr. Pstanzen in die Erde stößt oder mit einer Wiede an dieselben bindet.

#### Shaben burch Schwarzwilb.

§ 26. Gleich dem zahmen Schwein geht auch das Wilhschwein den Sicheln und Bucheln, sowie den eben ausgekeinten Sämlingen derselben gierig nach, zerstört dadurch insbesondere Saatkulturen, beschädigt aber auch durch sein Wühlen nach Insekten, Wurzeln und Schwämmen viele Pflanzen in den Schlägen. Im Laubholzwald wird dasselbe viel lästiger als im Nadelwald, in welchem es durch Vertilgung zahlreicher schädlicher Insekten nützlich zu werden, dem ausmerksamen Forstmann auch die Anwesenheit solcher Feinde durch sein Wühlen in den befallnen Beständen zu verraten vermag.

Wo Wilbschweine in auch nur geringer gahl vorhanden sind, wird man Saatkulturen mit Eicheln und Bucheln unterlassen und zur Pstanzung greisen müssen. Saatkampe jeder Art bedürfen stets sester Einfriedigung, da der lockere Boden derselben die Sauen zum Brechen lockt.

#### Schaben burd Safen und Raninchen.

§ 27. Der Schaben durch Hafen ift ein mäßiger und nur im strengen Winter, wenn die Saatselder durch Schneedede minder zugänglich sind, ein fühlbarer; er besteht im Abäsen der Knospen namentlich der Laubhölzer (Rot- und Weißduchen, Alazien, Morn, Eschen), dann im Benagen der Rinde, wobei der Hafen Obstbäumen vor allem die Alazien, die ihm besonders zusagen, heimsucht. In Forstgärten kann er sehr lästig werden und bedürsen solche für Laubhölzer (mit Ausnahme etwa der ihm weniger zusagenden Eiche) eine hinreichend dichte Einfriedigung.

<sup>11)</sup> B. f. F. u. J. 1879. S. 88 u. 103.

Biel lästiger als der Hase wird in Feld und Wald das in manchen Gegenden in großer Zahl vorkommende Raninchen. Dasselbe verzehrt die Knospen nahezu aller Holzearten, verbeißt selbst Föhrenpflanzen vollständig, benagt die Rinde namentlich der Rotzund Weißbuche, Alazie, Lärche sehr intensiv, und es konzentriert sich der Schaden hiebei durch seinen steten Ausenthalt in größerer Zahl am gleichen Ort — in der Rähe seiner Baue — in viel höherem Grad, als bei dem Hasen. In der Rähe von Kaninchendauen ist oft kaum ein Holzwuchs aufzudringen und bleiben gerne lästige Lücken in den Kulturen

Abhülfe ist nur durch thunlichst starten Abschuß (Frettieren), Zerstören der Baue'), Berwendung starter durch Benagen und Verbeißen minder gefährdeter Pflanzen möglich; Saatbeete bedürfen sehr dichter Einfriedigung.

#### C. Die fleinen Ragetiere.

#### Schaben burch Daufe 13).

§ 28. Zwei Gattungen von Mäusen halten sich als oft lästige Gäste in unsern Walbungen auf; die Gattung Mus, ächte Maus, durch spisen Kopf, große Ohren und körperlangen Schwanz gekennzeichnet, und vorwiegend durch die Walds oder Springmaus Mus sylvaticus vertreten; dann die Gattung Arvicola, Wählmaus mit dickerem Kopf, Neineren Ohren und kurzem Schwanz, durch 3 Arten repräsentiert: durch die eigentliche Feldmaus A. arvalis, die sich namentlich im Herbst vom Feld in den Wald zurückzieht, durch die Kötelmaus A. glareolus und durch die Wasserratte oder Mollmaus A. amphibius,

Der Schaben, ber ben Walbungen burch die Mäuse zugehen kann, ist namentlich in Laubholzwalbungen ein oft sehr bedeutender: durch das Aufzehren der Sämereien, der Eicheln, Bucheln, Kaftanien, in Saatbeeten auch der Linden und Weißbuchen, in minderem Maß der Nadelholzsämereien; serner durch das Benagen der noch zarten Kinde jüngerer Holzpslanzen während des Winters, namentlich der Weiß= und Kotbuche, auch Eiche und Esche, im Notfalle aber nahezu sämtlicher Holz= und Straucharten, teils unmittel= bar am Boden, teils dis zur Höhe von einigen Metern, wobei denselben, namentlich der Rötelmaus, die Gewandtheit im Klettern zu statten kommt. Dieses Benagen geht oft bis zum völligen Abschneiden schneedede oft reihenweise abgeschoren. Die Wollmaus nagt unterirdisch selbst starke Wurzeln vollständig durch.

Jeberzeit in geringerer Bahl im Wald vorhanden vermehren sich die Mäuse unter dem Einstusse warmer, trockner Frühjahre und Sommer, sowie milder Winter oft außersordentlich, sich dabei im Herbst durch Zuzug vom Felde her verstärkend. Geschützte Dertslichkeiten, wie starker Grasüberzug des Bodens, Gestrüppe, dichte natürliche Verzüngungen, starke Laubbecken ziehen sie einerseits besonders stark an, begünstigen anderseits ihre Verzmehrung; dagegen werden sie durch heftige Regengüsse, trocknen Frost ohne Schneedeck, Nässe mit nachsolgendem Frost oft in kürzester Zeit dis auf geringe Reste vernichtet. Großen Abbruch thun ihnen die zahlreichen Feinde: alle Raubtiere unseres Waldes vom Fuchs dis zum Wiesel und Jgel, die Raubvögel, obenan Eulen und Bussarde, dann Krähen, auch wilde und zahme Schweine verzehren die Mäuse begierig, und unter gewöhnlichen Verhältnissen wird ihre Zahl durch diese Feinde im Zaum gehalten, deren Schonung daher, sosenne ihr anderweiter Schaden kein überwiegender, als Vorbeugungsmittel zu empsehlen sein.

Berftorung ber Brutftatten burch Entfernung bes Grasfilges und Geftruppes

<sup>12)</sup> In der Rähe von Darmstadt geschieht dies bei dem dort üblichen landwirtschaftlichen Zwischendau durch das Rajolen der Kulturstächen. 18) Bergl. Altum, Unsere Räuse 2c. 1880.

von ben gefährbeten Oertlichkeiten; Bermeibung von Herbst aaten mit ben oben bezeichneten Sämereien in Mäusejahren; Schut ber Saatbeete burch Umfassungsgräben mit steil abgestochenen Wänden und in der Sohle eingesetzen Töpfen; endlich selbst unschädliche Fütterung der Mäuse, indem man in den gefährbeten Buchenschlägen Stockausschläge und Weichhölzer fällt und gleich dem Reisig des etwaigen Nachhiedsmateriales über Winter liegen läßt, damit die Mäuse sich an den Knospen und Rinden dieser Hölzer sättigend die Pslanzen verschonen — sind als weitere Borbeugungsmittel zu nennen. Alsbaldiges Abschnieden ringsum benagter Laubholzpslanzen im Frühjahr mindert durch den sofort erscheneden Stockausschlag den Schaden.

Die Vertilgung der in Ueberzahl vorhandenen Mäuse wird mit einigem Erfolg nur in Saatbeeten, in denen allerdings schon eine kleinere gahl lästig werden kann, durch Vergistung und ausnahmsweise mit Fallen Platz greisen können. Die Vergistung erfolgt mit Waizenkörnern oder aus Wehl gesertigten Pillen, welche mit Phosphor, Arsenik oder Strychnin vergistet und entweder direkt in die Mauslöcher geworsen oder in Drainröhren von geringem Durchmesser ausgelegt werden. In neuerer Zeit wurde die Anwendung von ausgefälltem kohlensaurem Baryum, mit Wasser und Mehl zu einem Teig geknetet und in bohnengroßen Stüden in die Mauslöcher geworsen, empsohlen; während nämlich dei den erstgenannten Vergistungsmitteln die nach Luft und Wasser strebenden Wäuse meist außerhalb der Löcher sterden und dadurch leicht Veranlassung zur Vergistung nützlicher Tiere geben, bewirkt das Varyum eine sosorige Lähmung der in den Löchern verzgisteten Mäuse.

#### Shaben burch Eichbornchen und Schläfer.

§ 29. Die Beschäbigungen des Waldes durch Eichhörnch en können namentlich in Jahren, in welchen denselben die beliebteste Winternahrung, die Eicheln, Bucheln und Nadelholzsämereien sehlen, oft sehr empfindliche sein.

Sie beißen dann zu ihrer Ernährung die Knospen, namentlich auch die träftigen Terminalknospen der Nadelhölzer ab; minder nachteilig ist das Abbeißen der kleinern Seitentriebe der Fichte, deren Blatt- und Blütenknospen dann ausgefressen werden — die abgebissennen etwa singerlangen Triebe, unrichtig als "Absprünge" bezeichnet, liegen oft massenhaft unter den älteren Fichten.

Großen Schaben <sup>14</sup>) richten die Eichhörnchen bisweilen im Frühjahr in Nadelholzbeständen durch das balb völlige, bald playweise oder ringförmige Entrinden der Gipfel an, wobei sie die zarte Rinde verzehren, die Saftschichte ableden; bisweilen liegt auch die abgeschälte Rinde in Feyen am Boden und würde sonach nur die Basthaut, das Kambium verzehrt.

Auch ihre Liebhaberei für die oben genannten Holzsämereien vermag sehr lästig zu werden, namentlich in Saatbeeten; sie holen Eicheln, Bucheln, Ebelkastanien aus dem Boden, die Sicheln auch nach schon erfolgter Reimung, verzehren die saftigen Kotyledonen der Buchen und können dadurch empfindlich schaden.

Das einzige Gegenmittel gegen ben Schaben burch die Eichhörnchen — die auch als Nesträuber burch Bernichten nützlicher Singvögel schaben — ist entsprechende Beringerung burch Abschuß, der allerdings ohne große Schwierigkeit durch das Schutzpersonal auszegeführt werden kann.

Die sog. Schläfer ober Haselmäuse (Myoxus) kommen in ganz Deutschland vor, fallen aber als kleine, nächtliche Tiere nicht ins Auge und sind hier wohl nirgends

<sup>14)</sup> Aus der Schweiz ist ein Fall konstatiert, in welchem ein 18 ha großer 15—40jähriger Bestand von Fichten, Föhren und Lärchen auf solche Weise fast völlig ruiniert wurde. (Schw. Z. 1883. S. 192.)

so zahlreich, daß ber durch fie verursachte Schaben — ringweises Benagen ber Rinbe namentlich ber Rotbuche, Beigbuche, sowie auffallender Beise ber Erle und Birte, bann Bergehren ber Gicheln, Bucheln - ein größerer ware und jur Abwehr nötigte. In größerer Rahl kommen sie bagegen in Krain, Kärnten, Throl vor und haben bort burch Entrinden junger Nadelholzstämme ichon sehr namhaften Schaden verursacht. Das Befämpfen biefes Schabens ift infolge ber nächtlichen Lebensweise biefer Tierchen sehr schwierig und tann nur durch Wegfangen ber Saselmäuse in Fallen geschehen 16).

#### 2. Schädliche Bogel.

§ 30. Die Nachteile, welche burch die Bogelwelt unseren Waldungen zugehen tonnen, find verhaltnismäßig geringe und lotal begrenzte; ein Teil ber bier zu nennenben Bögel macht fich gleichzeitig durch Insettenvertilgung wieder mehr oder weniger nütlich. andere find jagblich geschätte Tiere, und wir werden bei benfelben baber von Bertilgungs= makregeln absehend uns auf einige Schutmittel zu beschränken haben.

Das Auergeflüg, im Winter vorzugsweise auf die Ernährung burch Holzknofpen angewiesen. kann febr lästig werben, wenn es biese seine Nahrung an ben Aflanzen unserer Saatbeete ober Forstgarten sucht; ein paar Stude, ben einmal angenommenen Aefungsplat einhaltend, entwipfeln dann oft Hunderte von Fichten und Tannen. — Ueberdecken ber Beete mit Schutgittern ober mit sperrigem Reifig, Dornen 2c. gibt ben nötigen Schuts.

Die Wilbtauben verzehren sowohl Bucheln und Gicheln, wie Nabelholzfämereien und werben burch lettere Liebhaberei insbesondere auf Freisaaten im Fruhjahr bisweilen schäblich, weniger in Saatbeeten, da fie nicht scharren, nur obenauf liegenden Samen verzehren. Durch öfteres Schießen an ben bedrohten Blagen find fie leicht fern zu halten.

Der Nuß= oder Eichelhäher — nüplich als Insektenvertilger, schädlich als Nest= räuber — tann burch seine Liebhaberei für Gicheln, Bucheln, Sbelkastanien und burch bie Sicherheit, mit welcher er biefe Früchte felbft bei guter Bebedung mit Erbe zu finden weiß, in Saatfulturen und Saatbeeten oft fehr läftig werben, diefelben ftart bezimieren. Bewachen ber Saatplage, Begichießen ber Saber, Deden ber Saatbeete mit Dornen, fperrigen Aeften ober Schutgittern sind die anzuwendenden Schutzmittel.

Die Kinkenarten werden in Freisaaten wie Saatbeeten burch das Aufzehren der Föhren-, Fichten-, Larchenfamen, bas Abbeigen ber eben aufgefeimten, noch die Samenhulle tragenden Bflänzchen der genannten Holzarten oft sehr nachteilig.

Freisaaten muffen zur Strichzeit gegen die oft starten Fluge ber Bergfinken bewacht werben, Saatbeete schützt man durch die bekannten Saatgitter. Als ein in neuerer Zeit mit gutem Erfolg jum Schut ber Nabelholgfaatbeete angewendetes Mittel ift bas Bergiften bes Samens mit roter Bleimennige (Bleioryb) ju nennen. Gin geringes Quantum bes febr billigen und überall zu habenden Mittels reicht hin, um jedem Korn bes etwas angefeuchteten Samens einen leichten lleberzug jenes Schutzmittels zu geben 10).

#### 3. Schädliche Bufekten '7).

#### Die Forstinsekten im allgemeinen.

§ 31. Die gefährlichsten Feinde bes Waldes aus ber Tierwelt find entschieden bie Ansetten; ihre rasche Bermehrung und ihr badurch ermöglichtes Erscheinen in oft kolossaler

<sup>15)</sup> Heß (Forstschut (S. 119) teilt mit, daß in Krain in Buchenmastjahren bis 800,000 solcher Haselmäuse (Billiche) gesangen, verspeist und beren Felle verkauft werden.

16) Bergl. Fürst, Pflanzenzucht S. 127.

17) Litteratur. Henschut Senschler zur Bestimmung der schädlichen Forste und Obstbaumsinsetten, 1876. Razedurg, Die Forstinsetten, 3 Teile, 1837—1844. Judeich und Rissche, Lehrbuch der mitteleuropäischen Forstinsettenkunde, 1885. Taschenberg, Forstwirtsch. Insektenstrube, 1874. tunde, 1874. — Bergl. auch die Litt.-Angabe bei § 17.

Rabl, ihre meift geringe Größe und hiedurch bedingte ichwierige Betampfung und Bertil-

gung find es, bie fie zu folch' gefährlichen Feinden machen.

Richt jedes Inseft, welches auf unsern Waldbaumen lebend fich von einzelnen Teilen berselben nährt, bezeichnen wir als schäbliches Forstinsekt, sondern belegen mit diesem Namen nur jene, welche — sei es nun öfter ober seltener — in größerer Anzahl auftretend nicht nur ben einzelnen Baum, sondern den Bestand ober gar ben Balb mehr ober weniger gefährben.

Jeberzeit, wenn auch in geringer Bahl und durch geringe Größe, unscheinbare Färbung und verborgene Lebensweise sich bem Auge leicht entziehend, im Walbe vorhanden vermag fich eine Anzahl jener Infetten bei ihrer Fortpflanzung gebotenen gunftigen Bebingungen außerorbentlich rasch zu vermehren. Es läßt sich dabei nicht in Abrede stellen, baß unfere gegenwärtige Birtichaftsweise mit ihren großen Schlägen, ihren ausgebehnten gleichalten und gleichartigen Beftanben ber Bermehrung mancher Insetten, insbesondere iener aus ber Rlaffe ber Rulturverberber, entschieden gunftig ift, und eine Anzahl von früher viel weniger bekannten und gefürchteten Infelten hat unseren Walbungen in den letten Jahrzehnten großen Schaden zugefügt.

Angefichts biefer Beschäbigungen und ftets brohenben Gefahr ift es Aufgabe jedes Forstmannes, sich mit den wichtigsten Forstinselten, deren Lebensweise und ben auf lebtere gegründeten Berhütungs= und Bertilgungsmaßregeln bekannt zu machen, und es bilden biese letteren einen wichtigen Teil ber Lehre vom Forstschut.

#### Bur Lebensweise ber Forftinsetten.

Strenge genommen gehört nur der letterwähnte Teil ber Insettentunde: die Lebensweise der Forstinsetten, insoferne durch fie die Magregeln der Berbütung und Bertilgung bedingt find, in das Gebiet des Forftschutes, mahrend die Insettenkunde im allgemeinen, die Organographie, Physiologie, Spstematik in das Gebiet der Zoologie zu verweisen find. Bum leichtern Berftandnis bes Nachfolgenben, verschiebener wieberholt gebrauchter technischer Ausbrüde, mögen jedoch gleichwohl einige kurze Erörterungen über bie Lebensweise ber Insetten im allgemeinen bier folgen.

Die überwiegende Mehrzahl der Insetten durchläuft vier von einander grundverschiebene Entwicklungsstadien und damit eine vollkommene Metamorphose: Ei, Barve, Buppe und fertiges Insett (Imago); nur eine fleine Bahl hat eine unvolltom= mene Metamorphose, bei welcher fich bas Buppenftabium von jenem bes fertigen Insettes nicht ober nur wenig unterscheibet.

Bon bem Jmago werben die Gier balb einzeln, balb in großer Bahl zusammen abgelegt; je nach ber Jahreszeit, in welcher biefe Giablage erfolgt, schlüpfen aus benfelben bald schon nach wenig Bochen, balb erst nach vorheriger Ueberwinterung die Larven.

Lettere werden nun Maben genannt, wenn fie wie bei ben Fliegen fußlos find; bie Larven ber Rafer zeigen hornigen Ropf und balb 3 lange Beinpaare (Engerlinge) ober nur Fußftummel, die Raupen der Schmetterlinge haben 5 oder 8 Beinpaare (erstere geringere Rahl die sog. Spannerraupen), und endlich die sog. Afterraupen der Blattweipen zeigen (mit Ausnahme ber Gespinnft-Blattweipen) 9-11 Beinpagre.

Ift die Larve ausgewachsen, so verpuppt fie fich, und zeigt als Buppe entweder schon alle Teile des fertigen Imago, sich von diesem nur durch andere Kärbung und ihren Ruhezustand unterscheibend — gemeißelte Buppe —, ober sie ist mit einer diese Teile verhüllenden Haut umgeben — mastierte Buppe. Dieselbe liegt entweder nackt in der Erbe ober, burch einige Gespinnstfaben befestigt, in einer Rinbenripe, zwischen Rabeln 2c., ober fie ift mit einem ichutenben bichten Gespinnft, bem Roton, umgeben. Befteht bie die Buppe umgebende Hulle aus der nicht abgestreiften Larvenhaut, so wird fie Tonne,

Tönnchen genannt. Als Beispiele seien für gemeißelte Puppen jene der Käfer, für maßkierte jene der Schmetterlinge genannt; nackt liegen die Puppen des Fohrenspanners unter dem Moos, in großem Kokon die Puppen des Kiesernspinners, in Tönnchen jene der Blattwespen.

Der Verpuppung folgt eine balb nur wenige Wochen dauernde, balb aber — bei Ueberwinterung im Puppenzustand — über 6—8 Monate sich erstreckende Puppenruhe, und dieser die Entwicklung des sertigen Insetts, des Käsers, Schmetterlings u. s. f.; bei Inssetten mit unvollkommener Entwicklung sehlt diese Puppenruhe. Dem Ausschlüpfen des Imago folgt in den meisten Fällen alsdald die Paarzeit, Flugs oder Schwärmzeit genannt, bei einigen Insetten jedoch auch erst nach vorheriger Ueberwinterung. In den meisten Fällen solgt der Paarzeit ziemlich rasch das Absterden der sast durchaus turzlebigen Imagines, des Männchens nach der Begattung, des Weibchens nach der Eierablage; doch hat man bei einzelnen Insetten auch eine verhältnismäßig lange Lebensdauer beobachtet.

Auf die Größe der Vermehrung ist neben der Zahl der abgelegten Gier auch die sog. Generationsdauer von Sinsluß, die Zeit, welche vom Zeitpunkt der Gierablage dis zur Schwärmzeit der diesen Giern entsprossenen Insekten verstreicht; sie ist außerorsdenklich verschieden, umsaßt dei manchen Arten nur wenige Wochen, dei andern selbst mehrere Jahre, und man nennt die Generation

einfach, wenn sich alljährlich eine Generation entwickelt, wie bei ben meisten Schmetterlingen,

boppelt, wenn beren zwei zur Entwicklung gelangen (Borkenkafer, Blattwefpe),

mehrfach, bei sehr turzer, innerhalb Jahresfrist sich öfter wiederholender Entwicklung (Ichneumonen, Blattläuse),

zweijährig, wenn das Insett zwei volle Jahre zu seiner Entwicklung bedarf (wie Holzwespe, Bockafer, Harzgallenwickler), endlich

mehr jahrig, wenn hiezu 3 und felbft 4 Sahre nötig find (Maitafer).

Die Insekten werden entweder nur im Larvenzustand schädlich (so alle Schmetterslinge), oder als Imagines, wie bei einem Teil der Käfer (großer Küsselkäfer, spanische Fliege), oder endlich in beiden eben genannten Entwicklungsstadien (so Maikafer, Waldsgärtner).

#### Berbreitung und Bermehrung.

§ 33. Die Verbreitung der Forstinsekten ist in horizontaler wie vertikaler Richtung eine sehr bedeutende, doch nimmt aus naheliegenden Gründen zunächst die Zahl der Arten, dann auch jene der Individuen wie gegen Norden, so auch mit der Weereshöhe ab, und im eigentlichen Hochgebirge treten nennenswerte Insektenbeschädigungen nur selten auf.

Was die gefährdeten Holzarten betrifft, so leben zwar auf manchen Laubhölzern, so z. B. der Eiche, eine große Zahl von Inselten, aber nur wenige Laubholzinselten treten in geradezu bedrohlicher Menge auf, und die den Laubhölzern innewohnende größere Resproduktionskraft vermag die erlittene Beschädigung auch leichter wieder auszuheilen. Bon den Nadelhölzern beherbergen Tanne und Lärche nur wenige schädliche Inselten, dagegen sind es zwei unserer verbreitetsten, in reinen Beständen auf ausgedehnten Flächen vorskommende Holzarten: Fichte und Föhre, welche am häusigsten und schwersten unter Inseltenbeschädigungen zu leiden haben. Auf ihnen sindet sich auch eine Anzahl streng monophag lebender Inselten, während eine große Zahl der auf Laubholz vorkommenden polyphag ist, die verschiedensten Holzarten angeht.

Bas nun die Bermehrung der schädlichen Forstinsetten betrifft, so ist dieselbe, wie schon oben erwähnt, einigermaßen bedingt durch die Generationsdauer; im weitern sind es äußere Einstüsse, durch welche die Vermehrung der Insetten begünstigt wird: heiße

Sommer, trodene Witterung zur Zeit ber Häutung der Larven, des Schwärmens, vor allem aber reichlich dargebotene Brutstätten. Dies letztere gilt insbesondere für eine Reihe von Nadelholzinsetten, die zur Ablage ihrer Brut vor allem Holz mit stodendem oder doch geschwächtem Saftsluß aufsuchen, erst bei großer Bermehrung auch notgedrungen an gesunde Stämme gehen; ihnen bieten Wind- und Schneedruchmaterial, frisch gefälltes im Walde liegendes Holz, frische Stöcke, durch vorherigen Naupenfraß kümmernde Stämme und Besstände diese Brutstätten in reichem Waß, und alle Ereignisse, durch welche solche Brutsstätten in großer Menge geschaffen werden, sühren gleichzeitig die Insettengesahr herbei. Dertlichzeiten, von welchen die letztere hienach außgeht, nennen wir Insetten ber de.

Dagegen treten ungünstige Witterung, heftige Regengüsse, naßkaltes Wetter der Bermehrung mancher Insetten, so namentlich der nackten Raupen hemmend entgegen; Krantsheiten, sowie Pilzbildungen, welche namentlich an den Raupen und Puppen im Winterlager sich zeigen, vernichten oft die Mehrzahl derselben in kurzer Zeit; endlich aber sind es eine Reihe von Tieren, welche uns im Kamps gegen die Forstinsetten unterstützen. Alls solche erscheinen die insettensressenden Bögel: Stare, Krähen, Baumläuser, Spechte, Meisen, Drosseln, die meisten Singvögel, Kukuk, Heinere Raubvögel, Eulen; ferner eine Anzahl Säugetiere: Maulwurf, Spitzmauß, Igel, Eichhorn, Wiesel, Ilis, Warder, Dachs, Fuchs, Fledermäuse, zahme und wilde Schweine; endlich

## Die nüglichen Forftinfetten.

§ 34. Mit diesem Namen bezeichnen wir jene Insetten, welche uns entweder durch Berzehren der Gier, Larven, Puppen oder Imagines schädlicher Insetten nützlich werden — wir nennen sie Räuber — oder beren Berminderung dadurch bewirken, daß sie ihre Gier in die Gier oder (häufiger) Larven anderer Insetten absehen und durch das Schmarohen der auskommenden Larven die ersteren tödten — Schmaroher oder Parasiten.

Als die wichtigften beiber Arten seien genannt

1. Als Räuber: die zahlreiche Familie der Lauffäser (Caradus), die Sandkäser (Cicindela), Moderkäser (Staphylinus), Buntkäser (Clerus), Stechwespen (Vespa), Ameisen (Formica), Wolfssliegen (Asilus).

2. Als Schmaroger: die Raubsliegen (Tachina) und die außerordentlich zahlreiche und mannigsaltige Familie der Schlupswespen (Ichneumon) 18). Diese letztere möge mit

Rücksicht auf ihre Wichtigkeit eine etwas nähere Besprechung finden.

Das Weibchen legt, je nach ber sehr wechselnden Größe des Tieres bei größeren Arten ein Ei, bei den kleinen eine oft sehr große Zahl von Siern in die Larven und Sier (selten wohl die Puppen) der Schmetterlinge und Blattwespen ab; die auskommenden Waden leben von den Säften des befallenen Tieres (Wirtes), bohren sich nach vollendetem Wachstum meist heraus und verpuppen sich oft in einem an der Larve hängenden Kokon. Man findet Raupenkadaver von diesen Kokons oft geradezu bedeckt; aus denselben schlüpfen nach kurzer Zeit die Imagines, und da die ganze Entwicklung nur wenige Wochen in Anspruch nimmt, so ist die Vermehrung eine sehr rasche.

Ob Raupen angestochen sind, läßt sich bei nackten und hellgefärbten Raupen an den dunkeln Stichen erkennen, außerdem unschwer durch Sektion derselben konstatieren. Ungestochene Raupen fressen noch fort, kommen selbst noch zur Berpuppung, nie aber mehr zur Entwicklung als Imago.

Die Bedeutung der Ichneumonen ist teils überschätzt worden, indem man glaubte, ihnen allein die Bekämpfung eines Raupenfraßes überlassen zu dürfen, teils unterschätzt, indem man darauf hinwies, daß sie in größter Bahl sich erst dann einstellten, wenn jene

<sup>18)</sup> Bergl. Rageburg, Die Schneumonen ber Forftinfelten, 3 T. 1844. 1848. 1852,

Ralamität ihrem naturgemäßen Ende nahe sei. Das Richtige bürfte in ber Mitte liegen. Die Ichneumonen werden nie im stand sein, einen entstehenden Raupenfraß zu verhindern, da ihre stärkere Bermehrung eben durch das Borhandensein einer größern Zahl von Raupen, die als Birte, als Brutstätten dienen, bedingt ist; aber sie werden gewiß dazu beitragen, deren Zahl rasch zu mindern und hiedurch die Kalamität abzukürzen.

### Mittel ber Abmehr.

§ 35. Die Wittel zur Abwehr schäblicher Insekten find zu unterscheiben als Mittel ber Borbeugung und als solche ber eigentlichen Bertilgung. Angesichts bes Umsstandes, daß die letztere bei bereits vorhandenen großen Insektenmengen schwierig, selbst geradezu unmöglich, wird es vor allem Aufgabe bes Forstmannes sein, der Bermehrung der im Walde stets vorhandenen schädlichen Insekten nach Kräften vorzubeugen, mit den Witteln der Bertilgung sofort in den ersten Stadien der Bermehrung zu beginnen.

Bu diesem Zweck ist in erster Linie geboten die rechtzeitige Entdeckung einer brosenden Insektengesahr, wie sie durch ausmerksame und fleißige Revision der Waldungen ermöglicht wird. Kenntnis der in den betr. Waldungen vorzugsweise zu fürchtenden Insekten, ihrer Lebensweise, der Dertlichkeiten, wo sie vor allem zu erwarten sind — der Insektenherde — wird hienach selbst dem einsachsten Schusbediensteten nötig sein. Im Walde liegende Windbrüche, Schläge mit frischen Stöcken, frisch gefälltem Holz (Nadelholz), trockene Sandhügel mit geringen Beständen, kränkelnde Kulturen sind vor allem im Auge zu beshalten; Bohrlöcher und Bohrmehl, Raupenkot, abgedissen Radeln, rasch absterbende Stämme und Pflanzen, die Thätigkeit insektenfressender Bögel und Tiere (Schweine) verzaten dem ausmerksamen Forstmann die sich mehrenden Feinde und lassen ihn zu rascher Hilfe schreiten.

Wir haben oben gesagt, daß eine Anzahl von Nadelholzinsetten (die Borken-, Bastund Küsselkäfer) ihre Brutstätten zunächst in Holz mit stodendem Saftsluß sucht: in frisch gefällten, gebrochenen oder sonst start beschädigten Stämmen, frischen Stöden u. dal. Alle Mittel, durch welche wir den Insetten solche Brutstätten entziehen, werden daher als Borbeugungsmittel zu betrachten sein: Rechtzeitige Ausarbeitung und Absuhr oder Entrindung des Holzes, Rodung der Stöde, Verbrennen des etwa wertlosen Astholzes einerseits, aber auch richtige Hiedsschührung zur Vermeidung des Windbruches, rechtzeitige Durchsorstungen als Mittel gegen Schneeschaden, Unterlassen der Führung großer Kahlschläge und ähnliche Wittel waldbaulicher Art anderseits.

Tritt aber trot solcher Borsichtsmaßregeln eine größere Insettenkalamität ein, wie dies namentlich nach bebeutenderen Beschädigungen des Baldes durch Sturm, Schnee, Brand, auch ohne unsere Schuld der Fall sein kann, dann sind die Mittel der Bernichtung in Anwendung zu bringen. Auch sie schließen sich eng an die Lebensweise der einzelnen Insetten an, werden in jenem Stadium der Entwicklung vorzunehmen sein, in welchem eine möglichst massenhafte und vollständige Bertilgung am ersten thunlich; sie sind hienach bei den verschiedenen Insetten natürlich sehr verschieden und werden bei deren Besprechung näher bezeichnet werden.

#### Größe und Beurteilung bes Schabens.

§ 36. Der Nachteil, ber burch die Insetten den Bäumen und Beständen zugeht, ift ein sehr verschiedener, kann sich auf einigen Zuwachsverlust und Störung freudiger und normaler Entwicklung beschränken, aber auch das Absterben der beschädigten Pslanzen und Stämme nach sich ziehen. Bei Laubhölzern tritt dies letztere nur selten und dann an Pslanzen oder schwächern Stämmen ein, dagegen sehen wir dei Nadelhölzern die stärksten Stämme und ausgedehnte Bestände in oft kurzer Zeit vernichtet.

Am gefährlichsten erweift sich stets die Zerstörung der Safthaut oder der Wurzeln, während eine Zerstörung der Blätter und Nadeln von den reproduktionskräftigen Laubshölzern überwunden wird, von den Nadelhölzern aber wenigstens dann überwunden werden kann, wenn die Knospen für das nächste Frühjahr schon ausgebildet waren; ist dies nicht der Fall, so wird ein Kahlfraß stets das Absterben nach sich ziehen, während die Laubshölzer sich mit hilfe der Johannitriebe neu begrünen.

War die Insettenbeschädigung eine lokal eng begrenzte, so wird man sich nicht scheuen, stärker beschädigte Bestände abzutreiben; bei großer Ausdehnung des Fraßes ist es aber von Wichtigkeit, zu entscheiden, welche Bestände tötlich beschädigt seien, welche dagegen die Hoffnung auf Erhaltung und Erholung geben, damit man den Markt nicht unnötig überfülle, aber auch durch verzögerte Ausarbeitung nicht die Qualität des Holzes, die durch Stocken, Blau-Werden 2c. rasch eine geringere wird, beeinträchtige.

Schlaffe Knospen, bräunliche Fleden auf Baft und Splint, allerlei Insetten unter ber Ainde sind schlechte Zeichen, fräftige Knospen, gesunde Safthaut lassen, zumal auf besserem Boden und bei jüngeren Beständen, Erholung hoffen; bei letzteren wird man übershaupt mit dem Einschlag länger zögern, als bei einem an sich haubaren Bestand. — Rasche Aufarbeitung des abgestorbenen Holzes, Entrindung, Ausspalten, Ausgantern auf trodenen luftigen Lagerplätzen beugt der Qualitätsminderung möglichst vor.

# Einteilung ber ichablichen Forftinfetten.

§ 37. Die Einteilung und Gruppierung der schädlichen Forstinsetten kann in mannigsacher Weise erfolgen; man kann dieselben gruppieren nach ihrer systematischen Einteilung als Käfer, Schmetterlinge, Rehslügler u. s. w.; nach der beschädigten Holzart als Laube und Nadelholzinsetten, nach dem Alter der gefährdeten Bestände als Bestandsverderber und Kulturverderber, den beschädigten Stammteilen als Holzverderber, Blattverderber, Wurzelsverderber u. s. w., als technisch oder physiologisch schädliche Insetten, endlich als sehr schäliche, merklich schädliche und wenig schädliche. Wir halten es sür das zweckmäßigste und übersichtlichste, diese Einteilung nach den zwei großen und der Hauptsache nach geschiedenen Gruppen der Nadelholze und Laubholze Insetten vorzunehmen und innerhalb jeder dieser Gruppen zunächst die Käfer, dann die Schmetterlinge und anschließend die wenigen den übrigen Insettenklassen angehörigen Insetten zu besprechen, welche sich als sorstschädlich erweisen.

Dem Zwed und begrenzten Umfang vorliegender Abhandlung entsprechend müssen wir uns auf eine kurze Besprechung der schädlichsten und am häufigsten auftretenden Forsteinsekten beschränken, glauben aber doch auch jene anführen zu sollen, welche, wie Harzegallenwickler, Deformitäten-Erzeuger verschiedener Art, zwar meist keinen wesentlichen Schaden verursachen, jedoch durch die auffallende Art ihrer Beschädigung die Aufmerksamkeit im Walde auf sichen.

Am Schluß des Abschnittes über die Forstinsetten möge im Interesse der Uebersichtlickeit eine Gruppierung der besprochenen Insetten nach den oben angeführten weiteren Gesichtspunkten Plat greifen.

#### A. Rabelholg. Infetten.

### I. Käfer.

## Die Bortentäfer im allgemeinen 19).

§ 38. Die Borkenkafer gehören zu ben gefährlichsten Feinden des Nadelholzes, indem sie, die Safthaut zerstörend, die stärker befallenen Stämme rasch zum Absterben bringen;

<sup>19)</sup> Gichhoff, Die europäischen Bortentafer 1881.

auch auf Laubholz kommt eine Anzahl berselben vor (s. § 64), lebt aber vorzugsweise im Splint und gefährdet die Bäume dadurch in minderem Grad. Zur Vermeidung von Wiederholungen erscheint es zweckmäßig, die Lebensweise der Borkenkäfer und die auf diese gegründeten Verhütungs= und Vertilgungsmaßregeln zuerst im allgemeinen zu besprechen.

Die erstmalige Schwärmzeit ber Bortentafer ift im Frühjahr, bei einigen Arten ichon sehr zeitig, an ben erften warmen und sonnigen Tagen bes März (Frühschwärmer), bei andern erst im April und selbst Mai (Spätschwärmer). Stets ersolgt bas Schwärmen nur bei günstiger Witterung, und möglichst rasch bohren sich die Käser meist paarweise in die als Brutftätten ausgewählten Stämme bezw. Pflanzen ein. Als solche Brutftätten suchen fie nun vor allem frankelndes Material mit etwas stockendem Saftfluß, und vermeiden bereits zu troden gewordenes Holz, in welchem die Brut aus Rahrungsmangel zu Grunde geben mußte, ebenso wie gesunde Stämme, in welchen ber starke Harzfluß die alten Räfer toten wurde. Frisch gefällte Stamme, Windbruche, durch Schnee und Sturm beschädigte, entwipfelte, gehobene Stamme, frifches Stod- und Reifigholz find folche ihnen vor allem ausgende Brutftatten, die sie burch ben Hargeruch gelockt auf weithin zu finden wissen; feglen ihnen bei großer Bermehrung folche Brutftätten, so geben fie notgebrungen an grüne Stimme, in benen allerdings anfänglich eine große gabl burch ben Harzstuß zu Grunde geben mag, bis schließlich ber burch taufenbe kleiner Bunben verlette Stamm in frankelnden Bustand gerät und nun die gewünschte Brutstätte bietet. Hierin, in dem Befallen gefunden Holzes bei großer Bermehrung, ift bann auch ber oft außerorbentliche Schaben begrenbet, den einzelne Arten anzurichten vermögen.

Die Begattung findet teils vor, teils mährend des Einbohrens statt, teils erst im Stamm, und in letzterem Fall wird hiezu eine größere Höhlung in die Sasthaut zunächst dem Singang eingebissen und dei der Paarung als sog. Rammelkammer benützt, von welcher dann der für die Borkenkäfer charakteristische gleich breite Muttergang (bisweilen auch deren mehrere) ausgeht, in welchem die Eierablage erfolgt. Die Breite dieser Muttergänge ist durch die Größe der alten Käfer bedingt; dieselben verlaufen teils in und unter der Rinde, den Splint nur berührend, teils in dem Holzkörper, und werden in ersterem Fall als Rindengänge, im zweiten als Holzgänge bezeichnet, und dies sowohl, wie die Art unt Weise des Berlauses ist für die einzelnen Arten verschieden, für die Bestimmung derielben von wesentlicher Bedeutung. Wan unterscheidet:

Lotgange ober Langsgange, in ber Langsrichtung bes Stammes verlaufenb;

Bagegange ober Quergange, in peripherischer Richtung angelegt;

Sterngange, ftrahlenförmig von ber gemeinfamen Rammelkammer ausgehenb.

Die sog. Familien= und Leitergange (f. unten) find teine Muttergange.

In den sehr verschieden langen Muttergängen erfolgt num die Eiablage, meist einzeln in links und rechts eingebissen kleine Bertiefungen, bisweilen partienweise am Ende eines kurzen Mutterganges; die Zahl der Eier, deren Ablage dinnen 3—4 Wochen erfolgt, ist oft eine sehr große, steigt dis auf 100 Stück an. — Aus den Eiern entwickeln sich nun nach etwa 14 Tagen die sußlosen, schmutzigweisen Larven mit braunem Kopf und beginnen nun ihren Fraß in der Safthaut; die anfänglich sehr schmalen, mit dem Wachstum der Larve stets breiter werdenden Larvengänge stehen anfänglich ziemlich rechtwinklig zu dem Muttergang, werden dem Breiterwerden stets weiter auseinander gedrängt, da die Larven das Berühren von Nachbargängen sorgfältig vermeiden, und der Berlauf wird hiedurch, wie durch die Rähe eines andern Mutterganges und daraus hervorgegangener Larvengänge ein oft außerordentlich unregelmäßiger. Sind die Eier partienweise abgelegt worden und fressen die daraus entstandenen Larven gemeinsam, so entstehen sog. Fa miliensgänge; Leitergänge sind kurze, zapfenartig rechtwinklig zum Muttergang stehende und nur zur Berpuppung dienende Larvengänge (s. § 46).

In der Regel aber erfolgt diese Berpuppung nach 8—10 wöchentlicher Dauer, von der Eiablage an gerechnet, am Ende der Larvengänge in eingedissenen muldenförmigen Bertiefungen, den Biegen; die Puppen sind gemeißelt, zeigen alle Teile des sertigen Insetts, sind aber weiß und weich. Allmählich dunkler, gelb die schwarzdraum werdend, entwickeln sie sich binnen etwa 8 Tagen zum Imago, das bei schlechter Witterung noch einige Tage in der Sasthaut frißt, dei wärmerem trockenem Wetter aber sich durch die Rinde nach außen bohrt, Fluglöcher hinterlassend, um sofort zu schwärmen und alsdald eine neue Generation abzusehen, die in den meisten Fällen noch im gleichen Jahr zur Entwicklung kommt und unter besonders günstigen Verhältnissen sogar noch schwärmt, während in den übrigen Fällen die Käfer unter der Rinde, an Stöcken, Wurzeln und sonst geschützten Orten überwinternd erst im solgenden Frühjahr schwärmen. — Für viele Arten besteht hienach eine doppelte Generation, und hiedurch, wie durch die große Anzahl der abgelegten Eier ist die außerordentliche Vermehrung der Borkenkäser erklärlich.

# Borbeugung unb Bertilgung.

§ 39. Wie bei allen Insetten, so ist auch bei ben Borkenkäfern die Vorbeugung, die Verhütung einer größern Vermehrung der jederzeit in beschränkter Zahl im Wald oorshandenen Individuen von besonderer Wichtigkeit. Als Mittel hiezu dient in erster Linie die möglichste Entziehung der Brutstätten, also rechtzeitige Entsernung (oder Entrindung) bes im Walde liegenden Holzes, der Winddrücke, tränkelnder Stämme, frischen Stock und Reisigholzes; alle Wirtschaftsmaßregeln, durch welche wir schädlichen Naturereignissen, Sturmschäden, Schnees und Duftbrüchen u. dgl. vorbeugen, sind zugleich Vorbeugungssmittel gegen die Vorkenkäser, denen durch solche Naturereignisse reichliche Vrutstätzen gesoten werden, und alle größeren durch diese Insetten verursachten Waldbeschädigungen der Veuzeit sind Folgen von Winds und SchneesBeschädigungen gewesen.

Das Borhandensein der Borkentäfer im Walbe aber erkennen wir an liegenden Stämmen an dem hellen Bohrmehl, welches die Käfer bei Anfertigung ihrer Muttercänge durch das Eingangsloch herausschaffen und das in kleinern oder größern Häufchen zwichen den Rindenschuppen liegt; am stehenden Stamm finden wir dies Bohrmehl etwa an Sinn-weben hängend am untern Teil des Baumes, sehen auch die ausgetretenen weißen harz-tröpschen. Bahlreiche unregelmäßig beisammen stehende Fluglöcher sagen uns, das die Käfer bereits ausgestogen seien.

Als Wittel, um uns von der Zahl der vorhandenen Individuen zu überzeugen, der stärkern Vermehrung vorzubeugen und eventuell als Vertilgungsmittel im großen dienen uns nun die sog. Fangbäume 2°). Man versteht darunter Stämme, welche man in allen Oertlichkeiten, in welchen man die Gegenwart von Käsern vermutet, wirft, um letztere zur Absezung ihrer Brut in den Stämmen, Stöden, Aesten derselben zu veranlassen, sich hiedurch einen Anhalt über deren größere oder geringere Zahl und eventuell durch Darbietung weiteren und wenn nötig zahlreicheren derartigen Brutmateriales die Möglichkeit ihnnslichster Vertilgung zu verschaffen. Diese Fangbäume müssen zeitig und vor Eintrit: der Schwärmzeit gefällt werden; im Frühjahr dient häusig das noch allenthalben unabgefahren im Wald besindliche Material zu diesem Zweck; da aber die meisten Borkentäfer eine doppelte Generation haben, so ist es nötig, auch im Sommer frische Fangbäume den schwärmenden Käsern zur geeigneten Zeit darzubieten, wobei zu beachten ist, daß die Käser entsprechend der wochenlang dauernden Eiablage im Sommer nicht so gleichzeitig schwärmen, wie dies im Frühjahr der Fall zu sein psegt, und daß zur heißen Zeit die Fangbäume verhältnismäßig rasch ausktocknen und nicht mehr angegangen werden. In Nadelholze

<sup>20)</sup> Bergl. über Fangbäume die Kontroversen von Sichhoff und Altum in Z. f. F. u. J. 1882 und 1883.

revieren, in benen die verschiedensten Borkenkafer, Früh- und Spätschwärmer, vorzukommen pslegen, wird man deshalb gut thun, nach Absluß des von den Winterfällungen stammenden Holzes wiederholt in kurzern Intervallen solche Fangbäume zu werfen.

Dieselben sind nun sleißig zu revidieren, im Falle sie sich rasch start besett zeigen sollten, zu vermehren und rechtzeitig zu entrinden. Dies Entrinden soll nicht zu bald geschehen, damit die in denselben besindlichen oder noch neu ansliegenden Käfer zur vollständigen Sierablage gelangen; sind die ältesten Larven nahezu ausgewachsen, dann entrindet man und verdrennt die Kinde, welch' lettere Waßregel namentlich dann notwendig wird, wenn größere Wengen solcher Kinden an einem Platz anfallen, die betr. Larven schon weit in der Entwicklung vorgeschritten sind, vielleicht schon im Stadium der Berpuppung sich besinden und tieser in der Kinde liegen. Entgegengesetzten Falles genügt auch das Legen der abgeschälten Kindenstücke in die Sonne, die Safthaut nach oben — in kurzer Zeit sind die noch schwachen Larven abgestorben. Befallenes Keisig wird man versbrennen, Stockholz verkohlen oder an ungefährliche Orte absahren lassen.

Neben der Brut der Borkenkäfer findet sich in den Fangdäumen nicht selten gleichs zeitig jene verschiedener Rüssels und Bockkäfer, die mit ersterer dann vernichtet werden. In richtiger Anwendung der Fangdäume liegt — abgesehen von größeren unsere Walsdungen heimsuchenden und Insektendrutskätten in großem Maßstad schaffenden Naturerseignissen — das Wittel, die Nadelholzreviere käferrein zu erhalten.

### Einteilung ber Bortentafer.

- § 40. Man teilt bie Bortentafer in brei Hauptgruppen:
- 1) Splintkäfer, Eccoptogaster, mit schief abgestuttem Hinterleib, vorwiegend im Laubholz und forstlich von geringerer Bebeutung.
- 2) Basttäfer, Hylesinus, die Flügelbecken über den Absturz des Hinterleibes hersabgehend, vorwiegend in Nadelhölzern und zwar stets im Bast oder flach im Splint, nie im Holz lebend, vielsach in Wurzeln brütend.
- 3) Eigentliche Borkenkäfer, Bostrichus, die Flügeldecken am Absturz oft einsgedrückt und gezähnt, der Mehrzahl nach im Nadelholz, in geringerer Zahl im Laubholz lebend, teils unter der Rinde, teils tief im Holz die Brut absehend, nie aber in den Burzeln brütend.

Von der großen Menge verschiedener Borkenkäser, welche sich in unsern Nadelholzwaldungen finden, ist es immerhin nur eine kleine Bahl von eigentlichen Borkenkäsern und Bastkäsern, die zu den in höherem Grad schädlichen zu rechnen ist und nachstehend spezielle Besprechung finden soll.

Der Fichten- ober achtzähnige Bortentafer, Bostrichus typographus.

§ 41. Dieser Borkenkäser, einer ber größten und wohl ber verbreitetste und schällichste, ist 4—6 mm lang, schwarz mit bräunlichgelber Behaarung und mit rötlichgelben Fühlern und Beinen; die Flügelbeden zeigen vertieste Kerbstreisen und an der schräg abgestutzten Spize jederseits vier gleichweit entsernte Kähne, von denen der dritte der größte ist.

Derselbe ist vorzugsweise ein Gebirgsbewohner und ist in den Mittelgebirgen unter seine Bermehrung begünstigenden Umständen schon wiederholt außerordentlich verderblich aufgetreten, während seine Bermehrung in den eigentlichen Hochlagen eine begrenzte ist. Er gehört zu den Spätschwärmern, je nach der Höhenlage im April dis Ende Mai schwärmend, und lebt fast ausschließlich in Fichten, wird nur ausnahmsweise auch in Föhren und Lärchen gefunden; stets befällt er ältere Bestände und auch in diesen wieder die stäreteren, bereits rauhborkig gewordenen untern Stammteile, nur im Notfall, bei übermäßiger Bermehrung und mangelndem Brutmaterial auch die oberen, dünnberindeten. Wie bei

allen Borkenkäsern bevorzugt auch er holz mit stodenben Sasten, frisch gefällte, vom Sturm geworsene ober geschobene, vom Schnee entwipfelte ober sonst beschäbigte Stämme, schon zu trodenes Material ebenso meibend wie ganz gesunde Stämme, welch' letztere er erst bann anfällt, wenn das vorhandene kränkelnde Material zum Absat der Brut nicht ausreicht.

Die Räfer bohren sich paarweise ein, fertigen zunächst unter ber Rinde die sog. Rammelkammer, in welcher die Begattung vor sich geht und nun fertigt das Beibchen, von dieser ausgehend, den Mutter- oder Brutgang, einen bis 15 cm langen nach oben ober unten, auch nach beiben Seiten gehenden Lotgang, ber von Zeit zu Zeit ein nach außen gehendes Bohrloch — Luftloch — zeigt. In rechts und links eingebissene kleine Bertiefungen legt nun bas Beibchen innerhalb einiger Bochen bis gegen 100 Gier ab. aus benen etwa 14 Tage nach ber Ablage bie weißen Larven friechen, bie seitwarts geschlängelte ftets breiter werdenbe Gange in der Safthaut fressen und sich an deren Ende in einer in die Rinde eingenagten Biege verpuppen. Sind die Stamme ftark befallen, verlaufen zahlreiche Muttergange nahe beieinander, so geht ein großer Teil der Larven wegen Mangel an Raum für ihre Gange zu Grunde, verfümmert, ebenfo vertrochnen bieselben, wenn die Brut in rasch austrocknendes Material abgesetzt ober letteres zu raschem Trodnen burch Aufspalten, Lagern in der Sonne gebracht wurde. — Aus der anfänglich weißen gemeißelten Buppe entwidelt sich binnen etwa 8 Tagen ber anfänglich hellgelbe, allmählich nachbunkelnde Rafer, der bei ungunftiger Bitterung noch einige Tage um die Wiege herum in der Safthaut frifit, bei günstiger sich alsbald durch ein treisrundes Flugloch herausbohrt; die ganze Entwicklung vom Ei bis zum Imago mag burchschnittlich 8. unter ungunftigen Verhältniffen bis 12 Wochen bauern.

Die erste Generation, je nach Schwärmezeit und Entwicklungsbauer im Juni bis Juli fertig geworden, setzt nun sofort eine zweite Brut ab, die bis zum Herbst fertig wird und dann in Gestalt unbegatteter Käser zu überwintern und im nächsten Frühjahr zu schwärmen pslegt; doppelte Generation ist als Regel zu betrachten, Eichhoff behauptet sogar unter günstigen Umständen eine dreisache, während im eigentlichen Hochgedirge die Generation infolge späten Schwärmens und langsamer Entwicklung meist eine einsache bleiben wird.

Die große Zahl ber Eier, die doppelte Generation erklären die rasche Vermehrung dieses Insettes, wenn ihm durch schädliche Naturereignisse — Winds und Schneebruch — Brutstätten in reicher Wenge geboten werden, und der durch diese Ereignisse verursachte Schaden ist nicht selten durch die nachfolgenden Insettenverheerungen noch wesentlich gesteigert worden. Alle von dem Käser nur einigermaßen stärker befallenen Stämme sterben infolge der Zerstörung der Sasthaut verhältnismäßig rasch ab, doch sindet man die abgesstorbenen Stämme stets schon von den Käsern verlassen.

Alle bei der Besprechung der gegen die Borkenkäser überhaupt anzuwendenden Vorsbeugungs: und Bertilgungsmittel (§ 39) erwähnten sinden dem Fichtenborkenkäser gegenüber Anwendung, und ist besonders darauf Bedacht zu nehmen, daß auch die zweite Generation eine genügende Anzahl hinreichend frischer Fangbäume vorsindet.

Nicht selten tritt gleichzeitig mit B. typographus ein bemselben sehr ähnlicher, nur wenig kleinerer Borkenkäser, B. amitinus, in Fichten, aber auch Föhren und Lärchen auf, ber namentlich infolge ber gleichen Zahnung bes Absturzes wohl häufig mit ersterem verzwechselt wurde.

Alls eine ber großartigsten, vorwiegend durch B. typographus verursachten Räfers beschädigungen ift der Borkenkäferfraß im böhmischen und anstoßenden bayrischen Wald in den Jahren 1871—1875 zu erwähnen, woselbst nach vorhergegangenen schweren Sturmbeschädisgungen noch Millionen von Festmetern vom Räfer getötetes Holz eingeschlagen werden mußten<sup>21</sup>).

<sup>21)</sup> Bergl. Altum, Forftzoologie III. 1. S. 295. (1881).

## Der große Riefernbortentäfer, Bostrichus stenographus.

§ 42. Der größte bei uns vorkommende Borkenkäfer, 6—8 mm lang, schwarz mit bräunlichgelber Behaarung, nach hinten etwas schmäler werdend, mit tief gekerbten punktierten Flügelbecken, am Absturz tief und scharfrandig eingebrückt und jederseits sechszähnig. Seine Größe schützt ihn vor Verwechslung mit anderen Borkenkäfern.

Er kommt auf ben verschiebenen Pinus-Arten vor, ist jedoch viel seltener als B. typographus und sehlt in manchen Föhrengebieten gänzlich. Ein Spätschwärmer, fällt er am liebsten stärkere liegende Föhrenstämme an, bohrt sich jederzeit in den dickorkigen Teil ein und sertigt hier etwa 20 cm lange, verhältnismäßig breite Muttergänge, welche zwar als Lotgänge bezeichnet werden müssen, doch auch seitlich abweichen und sich selbst gabeln. Im übrigen gleicht seine Ledensweise jener des Fichtenborkenkäsers, auch bez. der früher mehrsach bezweiselten doppelten Generation.

Da er nur ausnahmsweise stehende Stämme anfällt, so sind besondere Vorbeugungsmaßregeln gegen ihn kaum nötig und genligt das Entrinden der von ihm im Frühjahr befallenen Fangbäume bez. des von den Fällungen her noch im Walde befindlichen Holzes wohl stets, um seine Vermehrung zu hindern.

# Der fech stähnige Fichtenbortentafer, Bostrichus chalcographus.

§ 43. Dieser kleine Borkenkäser ift nur ca 2 mm lang, unbehaart, settglänzend mit dunklem Halsschild und rötlichbraunen sein streifig punktierten, gegen die Spike zu glatten Flügeldeden, an dem eingedrücken Absturz mit je drei Zähnen beiderseits.

Er gehört zu ben häufig auftretenden Borkenkäfern und kommt nicht selten gleichzeitig mit B. typographus am selben Stamm vor, wobei er dann stets die obern, dunnsberindeten Stammteile bewohnt; auch an schwächerem Stangenholz sindet er sich häusig. Seine Brutgänge sind sehr charakteristisch, indem sie, der geringen Größe des Käsers entsprechend, als sehr schmale Sterngänge in der Basthaut von einer mehr in der äußern Splintschickte liegenden Rammelkammer ausgehend verlaufen. Er schwärmt etwas früher als B. typographus, hat gleich diesem eine doppelte Generation und befällt, wie schon erswähnt, an stärkern Stämmen vorwiegend die obern Stammteile, hiedurch wohl häusig die befallenen Individuen in kränkelnden Zustand versehend und zu geeigneten Objekten sür die Angrisse des erstgenannten Käsers machend; der Harzssluß scheint ihm minder gefährlich zu sein, als diesem letztern.

Die Berhütungs= und Vertilgungsmaßregeln sind die schon genannten, doch dürfte zu erstern auch die Entsernung alles unterdrücken, kummernden Materiales durch fleißige Durchsorstung der Fichtenstangenhölzer zu rechnen sein.

#### Der frummzahnige Tannenbortentafer, Bostrichus curvidens.

§ 44. Der 2,5—3 mm lange Käfer ist schwarz, bräunlichgelb behaart. Das Weibchen mit gelbem. Haarschopf auf der Stirne; die Flügeldeden haben tiefe Kerbstreisen, sind seinzeihig punktiert, die Seitenränder des steilen Absturzes beim Männchen jederseits mit 5—7 Zähnen besetz, wovon der 1., 2. und 5. hadenförmig gekrümmt, während das Weibchen auf jeder Seite nur 3—4 stumpse Zähne zeigt.

Der Käfer bewohnt faft nur die Tanne, als seltene Ausnahme andere Nadelhölzer, befällt in erster Linie einzeln und exponiert stehende stärkere Bäume, Kandstämme und biese meist zunächst in den obern Stammteilen. Ein Frühschwärmer, hat er jedenfalls eine doppelte Generation, die Muttergänge sind oft sehr ausgeprägte, doppelarmige Wagegänge, weichen aber nicht selten von dieser Gestalt in mannigsachster Weise durch schrägen, gestnicken, zackigen Verlauf ab, werden aber nie zu Lotgängen; sowohl die Mutters wie die

Larvengänge greifen etwas in ben Splint ein, so daß sowohl die Bastseite der Rinde, wie die äußere Splintschichte der Fraßsigur zeigt, die Puppenwiegen aber liegen zum größern Teil in der Splintschichte.

Bei einigermaßen aufmerksamer Wirtschaft wird man den B. curvidens leicht auf das Maß der Unschädlichkeit beschränken können, in manchen Fällen hat er sich in Weißstannenbeständen als ein sehr läftiger Feind erwiesen. Fangdäume sind stets rechtzeitig und vor der Berpuppung zu schälen, da, wenn letztere schon eingetreten, ein großer Teil der im Splint liegenden Buppen bei der Entrindung nicht mitvernichtet wird.

Der zweizahnige (zweihatige) Riefernbortentäfer, Bostrichus bidens.

§ 45. Ein kleiner nur 2—2,3 mm langer Borkenkäfer, schwarz, glänzend, fein beshaart, die Flügelbecken meist pechbraun mit seinen Punktstreisen; das Männchen am FlügelsbeckensUbsturz mit breitem, flachem und glattem Eindruck, der jederseits am obern Rand einen großen hakenförmig nach unten gekrümmten Zahn trägt.

Derselbe pflegt sich in allen größern Kiefernwaldungen zu sinden, geht neben der Kiefer auch alle übrigen Pinus-Arten an, und befällt ausnahmsweise und wohl nur bei Mangel anderen passenden Brutmateriales auch Fichten. Stets sind es die dünnrindigen Stammteile — die Aeste und Zweige, die oberen glattrindigen Teile der Stämme und Stangen, die er befällt, mit besonderer Borliebe aber geht er an jüngere dis zu 10 und 12 Jahre alte Kulturen, und hat in solchen schon sehr bedeutende Berheerungen angerichtet.

Er ist ein Spätschwärmer, und oft verschiebt sich die Schwärmperiode bis in den Juni. Bon der meist ziemlich geräumigen Rammelkammer gehen 3—7 Muttergänge sternsförmig aus, durch eine eigentümlich geschwungene Gestalt und das Bestreben, dieselben in der Längsrichtung des Stammes anzulegen, charakterisiert. Die geschlängelten Lardensänge greisen etwas, die Wiegen ziemlich stark in den Splint ein. Die Generation ist eine doppelte, ja nach Eichhoffs Behauptung gelangt disweilen im Herbst noch eine dritte Generation zum Absa, die dann im Lardenzustand überwintert; Regel ist wohl das lleberwintern der 2. Generation als sertige Käser. Reine Wirtschaft im Walde: Entsprechende Entsernung kümmernder Stangen im Durchsorstungsweg, rechtzeitige Absuhr des Reisigholzes, ist neben der Dardietung entsprechenden Brutmateriales in Gestalt frischen Reisigs namentlich auch in der SommersSchwärmperiode das Mittel der Vordeugung gegen den ost sehr schwärmbersche Kährendorsenkäser gefällten Fangdäume dient als Brutmaterial sür B. didens. Kimmt man wahr, das Kulturen von ihm befallen sind, so ist das Ausreißen und Verdrennen der kränkelnden Pflanzen als Vertilgungsmittel anzuwenden.

## Der Rutholz-Bortentafer, Xyloterus lineatus.

§ 46. Der 2,8—3 mm lange schwarze Käfer hat trüb gelblichbraune Flügelbeden, ebensolche Fühler und Beine, und auf ben Flügelbeden drei dunkle Längsstreifen — Nath, Seitenrand und Mittelstreifen — benen er seinen Namen "lineatus" verdankt; die Flügel- beden sind ohne Eindruck, Einkerbung ober Kähne.

Er kommt nur in Nadelholz, jedoch in allen Arten desselben vor und scheint insbesondere das Holz der Weißtanne zu bevorzugen; er befällt fast nur liegendes, srisch gefälltes Holz und bessen zurückgebliebene Stöcke, selten noch stehendes wenn auch kummerndes Holz. Im Innern des Holzes seine Brut absehend gehört er zu den technischschädlichen Insetten und zeigt in seiner Lebensweise sehr wesentliche Abweichungen von jener der übrigen Borkenkäser.

Sehr frühzeitig, im Marz ober Anfang April schwarmend, befällt er sofort bas zu

jener Zeit von den Winterfällungen her wohl allenthalben noch in größerer Menge im Wald befindliche gefällte Stamm= und Klafterholz, und bohrt das begattete Weidchen sich 4—5 cm tief sentrecht zur Stammaze in das Holz ein, von hier aus seitwärts sentrecht zur Eingangsröhre und meist dem Berlauf eines Jahresringes folgend einen Muttergang fressend, in welchem die Eier in kleinen Partien abgelegt werden. Die ausschlüpfenden Larven leben im Muttergang vorwiegend wohl von den aus den Wänden desselben schwizenden Sästen, fertigen keine Larvengänge; zur Verpuppung reif, fressen sie sich eine kurze, nur 5 mm lange und senkrecht zum Muttergang stehende Puppenwiege, und diese Puppenwiegen bilden im Verein mit dem Muttergang ben sog. Leitergang. Nach der Entwicklung zum Imago verlassen sie ihren Ausenthaltsort durch den Muttergang und fressen sich also nicht, wie die übrigen Borkenkäfer, eigene Fluglöcher. — Die Generation ist jedensfalls eine doppelte.

Am Rlafterholz unschäblich kann der Rutholzborkenkäfer am Stamm= und insbesondere an dem Blochholz sehr schädlich werden, indem er dasselbe durchlöchernd dessen Rutholzwert wesentlich herunterdrückt, den Holzhändlern Beranlassung gibt, die Qualität des Holzes und dessen Wert tieser heradzusehen, als faktisch der Fall ist; denn da die Gänge nicht ties ins Holz gehen, so sind es nur die äußern, an sich minderwertigen Splintsholzschichten, welche beschädigt werden. Immerhin kann der sinanzielle Nachteil für den Waldbesitzer ein sehr bedeutender sein.

Als Mittel gegen biese Beschädigungen und gegen die Vermehrung des Käsers ersicheinen: rechtzeitige Absuhr des wertvolleren Nutholzes vor der ersten Schwärmperiode und bezw. rechtzeitige Fällung und Verwertung desselben; Entrinden des Stammholzes, wenn dessen Ubsuhr nicht rechtzeitig erfolgen kann, damit dasselbe in den äußern Schichten rasch abtrockne, da es dann vom Käser minder gern angegangen wird. Befallenes Klastersholz wird zum Zweck des raschen Austrocknens aufgespalten — die in demselben besinds liche Brut geht dann zu Grunde —, eventuell gleich dem zur zweiten Schwärmperiode gesworfenen Brutmaterial, geringwertigem Stammholz, verkohlt.

Der große Riefernmarttafer, Balbgartner. Hylurgus piniperda.

§ 47. Der 4—4,5 mm lange Käfer ift länglich, fast walzenförmig, schwarz und glänzend, bunn behaart mit hellbraunen Fühlern und Tarsen; die mit Querrunzeln verssehenen Flügelbeden sind mit groben Punktreihen und zwischen diesen mit kurz behaarten Höderchen versehen; an dem gerundeten — weder eingedrückten noch gezähnten Absturz hört die zweite Höderreihe, von der Nath gerechnet, plöplich auf, so daß dieser zweite Rwischenstreif hier vertieft erscheint.

Der Markkäfer lebt vorzugsweise auf der Föhre, befällt jedoch auch alle deren Verwandte aus der Gattung Pinus, insbesondere auch die Weymouthskiefer. Er gehört zu den Frühschwärmern und fliegt in den ersten schönen Tagen des März, disweilen noch früher, und bohrt sich dann möglichst rasch in die dickorkigen unteren Stammteile des frisch gesfällten Holzes, hoher Stöcke, eventuell kränkelnder Stämme ein, hiezu stets Rindenritzen wählend, da ihm dies Einbohren hiedurch erleichtert wird; starke Bohrmehlhäuschen zwischen den Rindenschuppen verraten die Anwesenheit des Jusekts.

Das Weibchen fertigt nun einen vom Eingangsloch aus mit charakteristisch gebosenem Ansang versehenen, in der Längsrichtung des Stammes verlausenden Muttergang (Lotgang) von 8—10 cm Länge und legt, gleichzeitig mit Herstellung dieses Ganges, in links und rechts eingebissene Einkerdungen seine zahlreichen Eier innerhalb 3—4 Wochen ab; man hat deren dis zu hundert in einem Muttergang gezählt. Die nach etwa 14 Tagen ausschläpsenden Larven fressen seitwärts geschlängelte dis 7 cm lange Gänge in Bast und Kinde, den Splint nur berührend, verpuppen sich an deren Ende in Kindenwiegen und

nach etwa 21/2—3 Monaten vom Beginn bes erften Schwärmens an, also meist im Monat Juni, sliegen die ersten Käfer aus, während die später abgesetzte Brut, dann jene in rauhen Lagen, in schattig gelagertem Material erst im Juli zur Entwicklung gelangt.

Die früher allgemeine Annahme, der Markafer habe nur eine Generation, ist durch neuere Beobachtungen widerlegt, eine zweite Generation desselben vielsach konstatiert worden; doch scheint dieselbe einigermaßen von klimatischen Berhältnissen bedingt, und die spät ersicheinenden Käser sehen wohl zumeist eine zweite Brut nicht mehr ab, sondern beginnen sofort, gleich den fertigen Käsern der zweiten Generation, ihre weitere verderbliche Thätigkeit.

Diese besteht nun barin, daß sich die Käfer in die jüngsten — heurigen und auch vorjährigen — Triebe älterer Föhren, am liebsten der Stangenhölzer, weniger in jungen Schonungen einbohren und nun zu ihrer Ernährung die Markröhre durch einen walzenstörmigen Gang ausfressen; das Eingangsloch ist hiebei häusig durch einen wallartigen Harztrichter charakterisiert. Den ausgefressenen Trieb verläßt der Käser entweder rückwärts sich schiebend durch das Eingangsloch ober durch eine durchgebissene Dessnung am Ende der Triebe; letztere sterben ab und bedecken, vom Wind an der Eingangsstelle des Käsers abgebrochen, oft in großer Bahl den Boden der befallenen Bestände.

Die Käfer, teilweise noch in den vom Wind heruntergeworfenen Triebspigen stedend, überwintern in Rinderigen, unter Woos und in der dicken Borke der untern Stammteile, in welche sie sich zu ihrem Schutz einbohren.

Der Schaben, ben ber Marklöfer durch seine Brut verursacht, ist nur ein geringer, da er hiezu vorwiegend das gefällte Holz, stärkere Stöcke und kränkelnde Stämme wählt und nur im Notfall an gesunde Stämme geht; dagegen kann der Schaden, den er als Käfer durch das Ausfressen der Triebe verursacht, unter Umständen ein sehr bedeutender sein. Die Wipfel der wiederholt befressenen Stangen und Stämme zeigen die merkwürdigsten Formen und Berunskaltungen, sind licht und lückig, sehen aus wie künstlich zugeschnitten (Waldsgärtner!), der Wuchs der befressenen Stämme wird ein kümmerlicher und ganze Bestände— so in der Nähe von Holzlagerpläßen, Schneidemühlen zc. — verkrüppeln zuletzt; nasmentlich sind es die Kandstämme der älteren Bestände und, wie oben schon berührt, die Stangenhölzer, welche von diesem Insett heimgesucht werden, und für letztere muß erklärslicherweise eine derartige fortdauernde Beschädigung besonders empfindlich sein.

Als Gegenmittel erscheint nun auch hier wieder die schon mehrsach betonte "reinliche" Wirtschaft, die rechtzeitige Entsernung kränkelnden Holzes, die Absuhr des gefällten Materiales spätestens dis Mitte Mai, damit die abgesetzte Brut mit aus dem Wald komme, andernfalls die rechtzeitige Entrindung und Verbrennung der Rinde, welch' letztere Mittel auch dann anzuwenden wären, wenn etwa das Holz in der Rähe des Waldes auf Holzstellplägen, in Schneidemühlen 2c. aufgegantert wird. — Außerdem aber sind rechtzeitig und in entsprechender Anzahl geworsene Fangdäume das wichtigste Mittel zur Bekämpsung diese Feindes, während das ebenfalls schon empsohlene Zusammenkehren und Verbrennen der im Herbst abgefallenen ausgefressenen Zweigspitzen um deswillen nur wenig hilft, weil die Wehrzahl derselben schon vom Käfer verlassen ist.

Als besonderer Feind des Markkäfers ware der Bunkkäfer (Clorus formicarius) zu nennen, dessen gelbrötliche Larve unter der Rinde der mit Brut besetzen Föhren lebend die Larven des Markkäsers verzehrt und ganze Bruten vernichtet.

## Der tleine Riefernmarttafer, Hylurgus minor.

§ 48. Derfelbe ift dem großen Markfafer sehr ähnlich, auch in der Größe nur sehr wenig unterschieden, nach Binzer's Angabe durch den glänzenden Halsschild und mehr bräunliche Färdung charakterisiert; als sicherstes Kennzeichen aber ist zu betrachten, daß die bei Hyl, piniperda angegebene Unterbrechung der Höckerpunkte auf den Flügelbecken

am Absturz nicht vorhanden ift, dieselben sich vielmehr auch bei der zweiten Reihe bis zum Spikenrand fortsetzen.

Besentlich verschieden ist er dagegen durch seine Lebensweise, indem er vorwiegend, wenn auch nicht ausschließlich, die dum berindeten Stammteile der Föhre befällt und als Muttergänge zweiarmige Baggänge ansertigt, so daß eine Berwechslung mit dem großen Markfäser ausgeschlossen erscheint. — Es seht derselbe serner seine Brut lieber in noch stehendem, wenn auch aus irgendwelchem Grunde kränkelndem Waterial ab, da an geställtem Holz jene dünnberindeten Stammteile zu rasch austrocknen, wodurch die Brut zu Grunde geht, und nicht selten ist er der Borläuser von Hyl. plniperda, mit dem er sich auch am gleichen Stamme sindet, ersterer in den untern, letzterer in den obern Stammeteilen hausend.

In seiner Lebensweise gleicht er im übrigen seinem Gattungsverwandten, hat wohl auch wie dieser unter günftigen Umständen doppelte Generation, und beschädigt als Käfer Stangen und Stämme in gleicher Weise durch das Ausfressen der Triebspißen. Dagegen scheint er seltener zu sein und sehlt an manchem Ort, wo der große Markläfer häusig aufstritt, fast gänzlich, während das Umgekehrte nicht leicht der Fall sein wird.

Auch die Mittel der Borbeugung und Bertilgung sind die gleichen, doch wird man als Fangmaterial mehr schwächeres, dunn berindetes Holz fällen und Sorge tragen müssen, daß dasselbe nicht zu rasch austrockne, da es dann vom Käfer nicht mehr angenommen wird.

### Sonftige Baftfafer, Hylesini.

§ 49. Bon ber ziemlich großen Bahl berfelben mögen noch folgende, welche an manchen Orten schon größeren Schaben verursacht haben, Erwähnung finden:

Der schwarze Riefernbaftäfer (Hylastes ater) und ber schwarze Fichtenbastes cunicularius) sind beide Kulturverderber und beide nur als Käfer schädlich. Sie setzen ihre Brut an die Burzeln der frischen Nadelholzstöcke auf den Schlägen im Frühjahr nach der Fällung ab, die sich dort in unschädlicher Weise unter der Rinde und in den äußern Holzlagen entwickelt; die Käfer dagegen befallen die jungen Föhren= und Fichtenschläge, befressen und ringeln die zarte Rinde und die unter derselben liegende Basthaut, hiedurch die Pstanzen zum Kränkeln und vielsach selbst zu raschem Absterden bringend.

Als Borbeugungsmittel erscheint das möglichst sorgfältige Roben der Stöcke samt den Burzeln, das Legen von Fangkloben als Brutmaterial, insbesondere auch für die zweite im Sommer schwärmende Generation, das Bermeiben des sofortigen Andaues der frischen Schlagslächen, da die gesetzten Pflanzen durch die auskommenden Käfer in hohem Grad gefährdet wären. Als Mittel der Bertilgung ist neben den als solches zu betrachtenden Fangkloben, die nach erfolgtem Absat der Brut entrindet oder noch besser verbrannt oder verkohlt werden, das Ausziehen und Berbrennen der kränkelnden mit Käfern besetzten Pflanzen zu betrachten.

Der große Fichtenbafter, Dendroctonus micans, der größte bei ums vorstommende Borkenkäfer, 8—9 mm lang, schwarz mit langer gelbschimmernder Behaarung, lebt nur an der Fichte, und zwar befällt der spät schwärmende Käfer stärkere stehende Fichten, auch frische Wurzelstöde derselben; hier bohrt sich das Weibchen meist ziemlich tief am Boden ein und legt seine Eier an verschiedenen Stellen des dis 20 cm langen Muttersganges partienweise ab. Die ausschlüpfenden Larven fressen in unregelmäßigen Gruppen gemeinsam die Sasthaut — Familiengänge —, verpuppen sich im Juli und August und sehen wohl meist eine zweite Generation ab, die dann als Larve und Puppe, teilweise als Jmago überwintert. Die Anwesenseit des Käsers in den Bäumen ist durch das ausssließende an der Luft erhärtende Harz an den Eingängen der Bohrlöcher zu erkennen.

Der Schaben, den der Käfer manchen Orts (Harz, Thüringen) angerichtet hat, war bisweilen schon ein bedeutender, zumal der Käfer vollkommen gesunde Stämme anfällt und durch den starten Harzssluß nicht in seiner Entwicklung gehemmt erscheint. Fällen und Entrinden der befallenen Stämme, Roben oder Entrinden der Stöcke find die gegen ihn anzuwendenden Mittel, Fangbäume dagegen ausgeschlossen.

Der große braune Ruffeltafer, Hylobius abietis.

§ 50. Dieser 8—12 mm lange und 4—6 mm breite Käfer mit mäßig langem starkem Rüssel ift bunkels bis rotbraun, mit gelben Zeichnungen zwischen ben Augen, an den Seiten des Halsschilbes und hinterleibes, dann auf den Flügelbeden, welche Zeichsnungen durch zu Fleden zusammentretende gelbe Haarschüppthen entstehen, auf den Flügelsdeden als Querbinden erscheinen und am frischen Käfer lebhaft hervortreten, allmählich aber sich abreiben.

Ueber die Lebensweise bieses ebenso schäblichen wie zahlreich auftretenden Käfers — berselbe wird da und dort nach Millionen gesammelt! — besteht nun merkwürdigerweise bis in die Neuzeit eine große Unklarheit und bezw. Verschiedenheit der Ansichten unter selbst bewährten Forschern, so zwischen Altum und Eichhoff \*\*), von denen der erstere eine zweizährten forschern, so zwischen Altum und Eichhoff \*\*), von denen der erstere eine zweizährten folche entschieden auf Grund seiner Beodachtungen behauptete, während letztere eine solche entschieden bestritt und selbst eine doppelte Generation sür wahrscheinlich erklärte. Der Umstand, daß man zu gleicher Zeit frische und (den abgeriedenen Flügeldecken nach) schon länger lebende Käfer, dann Larven in jedem Stadium der Entswicklung antras, führte den einen zu dieser, den andern zu jener Erklärung. Eine Reihe von Beodachtungen, die Oberförster v. Oppen \*\*) in sehr erakter Weise mit möglichst naturgemäs eingezwingerten Käfern angestellt hat, führte zu höchst interessanten Resultaten und scheint in die Generationsverhältnisse des Küsselkäsers Licht gebracht zu haben.

Nach bessen Beobachtungen ist die Lebensdauer des Käfers eine sehr lange, bis zu amei Jahren; die je nach der Dertlichkeit und der Frühjahrstemperatur im April oder Mai aus bem Winterschlaf erwachenben ober auskriechenben Käfer begatten sich alsbald und setzen ihre Brut an ben frifch en Stoden und Burgeln ber im Binter abgetriebenen Nadelholzstämme ab, wiederholen aber Begattung und Eiablage während bes gangen Sahres, fo bag man in ben befallenen Stoden und Burgeln bie gelblichweißen Larven mit großem braunem Ropf, welche zuerst zwischen Holz und Rinde fressen, allmählich aber tief in ben Splint eingreifen, im Sommer und herbst in bem verichiebenften Stadium ber Entwicklung finden tann. Die abwärts gehenden geschlängelten Larvengange find mit Wurmmehl gefüllt, und an beren Enbe verpuppen fich Die aus ben zuerft abgelegten Giern entstandenen Larven, die eine Größe bis zu 18 mm erlangen, in einer Biege, überwintern als Buppen ober Rafer, mahrend bie fpater ericienenen Larven als solche überwintern. Im Frühjahr erscheinen nun die jungen und mit denselben aber ein Teil überwinterter alter Rafer, mahrend bes gangen Sommers fort tommen aber neue Rafer aus ber im Borjahre spater — im Juni, Juli, August — abgesetzten Brut zum Borfchein, fo daß fich hiedurch jederzeit Rafer bes verschiedenften Alters vorfinden.

Als Generations-Dauer haben v. Oppen's Bersuche, in rauhem Rlima angestellt, durchschnittlich 15 Monate ergeben, für eine Anzahl Individuen auch nur 12 Monate, und es dürste wahrscheinlich für milberes Rlima die Generation eine einjährige sein. — Eine bestimmte Schwärmzeit würde es nach diesen Versuchen gleichsalls nicht geben, Ausschlüpfen und Paarung der Käfer vielmehr während des ganzen Sommers erfolgen; dagegen wird

<sup>22)</sup> B. f. F. u. J. 1884, S. 140 unb S. 473, 23) B. f. F. u. J. 1885, S. 81 unb 141.

erklärlicherweise im Frühjahr und Frühsommer die Zahl der Käfer eine besonders große sein, da hier die überwinterten alten und die neu ausschlüpfenden jungen Käfer zusammenstreffen.

Altum dagegen behauptet eine zweijährige Generation, Schwärmen und Giablage im April und Mai, Ueberwintern der Larven, Berpuppung im Mai und Juni des zweiten Jahres; die nach 2—3wöchentlicher Puppenruhe erscheinenden Käfer würden dann erft im nächsten Frühighr schwärmen.

So unschädlich nun die Brut des Käfers ift, so schädlich wird letzterer selbst durch seinen Fraß an jungen Pflanzen. Er benagt platweise die zarte Rinde an Stamm und Aesten schwacher Föhren- und Fichtenpslanzen, während er schon härter gewordene Rinde meidet, geht jedoch auch die Pflanzen der übrigen Nadelhölzer, ja im Notfall selbst Laub-hölzer an. Die befressenen bezw. benagten Plätze erstrecken sich dei schwachen Pflanzen oft um den ganzen Umsang des Stämmchens und haben dann, oder wenn sie in größerer Bahl an einer Pflanze vorhanden, ein oft rasches Absterden, bei minderer Ausdehnung der Beschädigung ein Kränkeln und Kümmern der Pflanzen zur Folge.

Bez. der Lebensweise des Käfers sei noch demerkt, daß derselbe nach dem Aussichlüpfen und erfolgter Paarung zum Absehen seiner Brut den frischen durch den Harzeruch ihn von weither anlockenden Schlagslächen zustredt, auf denselben allmählich seine Brut an die zutage tretenden oder flach unter der Erde liegenden Burzeln abseht und sich gleichzeitig von der Ainde vorhandenen Ansluges, frischem Reisig zo. nährt; besonders günstig wird es für ihn sein, wenn solche frische Schlagslächen sofort ausgepflanzt wurden, da ihm dann Brut- und Fraßmaterial zu gleicher Zeit geboten sind. Fehlt ihm letzteres, so begibt er sich lausend nach den anstoßenden Kulturen, dort die Pflanzen befressend und in dem vorhandenen Bodenüberzug später sein Winterlager suchend.

In den Nadelholzwaldungen ist er wohl jederzeit in beschränkter Zahl vorhanden, seine Wenge kann, wenn ihm durch die Art und Weise der Bewirtschaftung (Kahlhieb ohne Stodsund Burzelrodung) oder durch Elementarereignisse (Sturm, Schneedruch) Brutstätten in frischen Stöden und Wurzeln reichlich dargeboten werden, in kurzer Zeit ins Ungeheuere anwachsen <sup>24</sup>) und der durch ihn angerichtete Schaden in Kulturen ein sehr bedeutender werden; angesichts dessen ist es nächste Aufgabe des Forstmannes, dieser Vermehrung vorzub eugen.

Das sicherste Vorbeugungsmittel aber ist das vollst ändige Roben ber Fichtenund Föhrenstöde samt Burzeln, wo immer dies die Absahverhältnisse gestatten, und zwar am zweckmäßigsten im Spätsommer des ersten Jahres, zu welcher Zeit ein großer Teil der Brut an dieselben abgesetzt ist und mit dem Stockholz aus dem Wald geschafft wird. Die bloße Baumrodung, bei welcher eine große Menge von Wurzeln oberstächlich abgehauen im Boden verbleibt, genügt nicht.

Wan wird ferner vermeiden, durch sofortigen Andau der im Winter gehauenen Kahlsschläge — zumal wenn keine gründliche Stods nud Wurzelrodung stattsinden konnte — dem Käfer Bruts und Fraßmaterial auf derselben Fläche zu bieten, sondern wird die Schläge ein und besser noch zwei Jahre liegen lassen, um die Gefahr der Beschädigung der Pslanzen durch die auf der Kultursläche ausschlüpfenden Käfer abzuwenden.

Die vorhandenen Räfer aber sucht man möglichst auf den Stätten ihrer Entstehung, den vorjährigen Schlagslächen, abzusangen und unschädlich zu machen, indem man ihnen Fragmaterial in Gestalt frisch geschälter Rinde von Fichten= und Föhrenstangen (fog.

<sup>24)</sup> Im sog. Reichswald bei Nürnberg konnte man, bank intensiver Stock- und Wurzelsrodung, vor dem Jahr 1868 nur mit Mühe einzelne Käfer sinden; nach dem Schneebruch vom Jahr 1868, dem Sturmschaden vom Jahr 1870, durch welche jene Rodung unmöglich gemacht wurde, konnte berselbe nach wenig Jahren in Millionen gesammelt werden!

Banbbuch b. Forftw. I. 2. Abtig.

Fangrinde) oder von Büscheln frischen Reisigs darbietet, von welchen in ersterem Fall die auf der Innenseite an der Basthaut fressenden Käfer abgelesen, in letzterem abgeklopft werden können. Bugleich bietet man ihnen durch seicht eingegrabene berindete Fichten- und Köhrenknüppel Brutmaterial dar, letzteres im Herbst verkohlend.

Durch Fanggräben, etwa 30 cm breit und tief mit möglichst senkrecht abgestoschenen Wänden und von Zeit zu Zeit eingestochenen tiesen Fallöchern, schützt man die an die Brutstätten stoßenden Kulturen gegen das Uebersaufen der nach Rahrung und geschützten Binterquartieren suchenden Käfer, dieselben in den Gräben vernichtend. Terrainsverhältnisse, steiniger oder sehr lockerer Boden können die Anlage solcher Fanggräben vershindern, und es muß dann das Fangen der Käfer in den Kulturen angewendet werden. Durch Fangrinde, welche man mit der Basthaut nach unten in dieselben legt, oder durch Fangkloben, etwa metersange Trumme frisch gefällter Fichtens und Föhrenstangen, denen man einen etwa 5 cm breiten Längsstreisen Rinde genommen hat und die mit diesem Streisen nach unten zwischen die Pslanzenreihen gelegt werden, sucht man in besallenen Kulturen die Käser anzulocken und sammelt allmorgentlich die an der Sasthaut fressenden Käser, sie zu Hause durch leberbrühen mit kochendem Wasser tötend. Kinde und Kloben müssen öfter erneuert werden.

Bemerkt möge endlich noch sein, daß durch die Kahlschlagwirtschaft die Bermehrung der Rüsselkäfer entschieden begünstigt wird, während bei natürlicher Berjüngung, wie sie in Fichtenbeständen oder in aus Laub= und Nadelholz gemischten Beständen vielsach stattsfindet, der Käser nur in beschränktestem Raße auftritt.

Der fleine braune Ruffeltafer, Beigpunttruffeltafer, Pissodes notatus.

§ 51. Der Käfer ift 6—8 mm lang, bunkelrotbraun mit hellen Haarschüppchen unregelmäßig bepubert, auf bem Halsschild mit einer Anzahl beutlicher weißer Bunkte; auf ben Flügelbecken zwei rostfarbene weiß und gelb beschuppte Querbinden, deren bordere an der Nath unterbrochen ist; ber Küssel ist ziemlich lang und sein.

Der Käfer schwärmt im Mai, und legt dann das Weibchen seine Eier in kleinen Partien vorzugsweise unter die Quirltriebe junger 5—10jähriger Föhrenpslanzen — auch an andere Pinus-Arten, nie aber an Fichten oder Tannen — sowie, wenn auch seltener, an tränkelnde Stangen in seine mit dem Rüssel eingebohrte Stichlöcher. Die nach kurzer Zeit ausschlüpsenden Larven, geldweiß mit braunem Kopf, fressen in der Basthaut abswärts geschlängelte allmählich breiter werdende Gänge, an deren Ende sie sich in einer im Holz liegenden, mit Fraßspänen ausgepolsterten und bedeckten Splintwiege im Lauf des Monat Juli verpuppen. Im August verläßt der Käfer durch ein rundes, die Kinde durchsbrechendes Flugloch die Wiege und überwintert unter Moos, in Kinderigen; Eichhoff behauptet neuerdings eine doppelte Generation auch dieses Käsers, was aber nach unsern eigenen Beobachtungen nicht der Fall zu sein scheint.

Der fertige Köfer befrißt nicht, wie der große Rüsselkäfer, die Rinde, sondern sticht dieselbe lediglich mit seinem Rüssel zum Zweck des Saftsaugens an, und die Pflanzen zeigen oft eine große Zahl solcher seiner, durch einen Harztropsen kenntlicher Stichpunkte. Biel schädlicher aber werden die Larven, die durch das Zerstören der Safthaut das Kränkeln und sehr vielsach das Absterben der Pflanzen verursachen, dei zahlreichem Erscheinen die Kulturen stark durchlichten, so daß der allerdings seltener als Hyl. adietis austretende kleine Rüssselkäser an vielen Orten zu den sehr schädlichen Kulturverderbern zu zählen ist.

Als sicherstes Gegenmittel ist bas Bernichten ber Brut burch Ausreißen und Berbrennen ber mit Larven besetzten Pflanzen zu betrachten; letztere sind Ende Juni, Ansang Juli an den welk werbenden und sich senkenden jungen Trieben leicht zu erkennen und werden von den die Kulturen wiederholt durchgehenden Arbeitern ausgeriffen. Bei Answendung dieses Mittels mehrere Jahre nach einander wird es stets gelingen, des Käsers Herr zu werden. — Auch er befällt gerne kränkelndes, etwas stärkeres Material — solches wird man also rechtzeitig entsernen, ebenso etwa mit seiner Brut besetzte Stangen.

### Sonftige Ruffeltafer.

§ 52. Aus der großen Zahl der Rüffelkäfer waren hier noch folgende, stellenweise oft ziemlich schädliche Nadelholz-Rüßler zu nennen.

Der Riefernstangen=Rüsser, Pissodes piniphilus. Dieser kleine Käfer, braun mit je einem charakteristischen größern rostgelben Flecken auf den Flügeln, lebt in den dünnrindigen obern Stammteilen der Föhrenstangen, aber auch der ältern Stämme; dort legt das Beibchen einzeln in eingestochene Löcher seine Eier ab, und die auskommenden Larven zerfressen in geschlängelten breiter werdenden Gängen die Safthaut, sich zuleht in kleinen Splintwiegen verpuppend. Die Schwärmzeit ist im Juni, die Generation einjährig. Die von dem disher wenig beachteten, aber doch verhältnismäßig häusig auftretenden Insekt befallenen Stangen und Stämme fangen bei einigermaßen stärkerer Besehung an zu kränkeln und gehen schließlich in oft nicht geringer Zahl ein, so daß die Bestände sich lichten und der Schaden ein bedeutender werden kann. Als Gegenmittel wurde 180 mit Erfolg das Fällen der befallenen Stangen und Stämme, kenntlich an den austretenden weißen Harztropsen, die namentlich an sonnigen Tagen gut wahrzunehmen sind, angewendet; ein Entrinden ist nicht nötig, die Larven gehen in dem austrocknenden Holz zu Grunde.

Der Harzufsselkäfer, Pissodes hercyniae, etwa 6 mm lang, schmal, saft schwarz mit zwei seinen weißgelben Binden über die Flügelbeden, ist im Harz und Erzgedirg schon sehr schädlich aufgetreten, befällt nur Fichten und zwar vorwiegend in ältern 60—100s. Beständen, wobei das Weibchen nach der Schwärmperiode im Mai und Juni seine Eier unter die Rindenschuppen ganz gesunder Stämme ablegt; die Larve frißt in geschlängeltem Gang in der Sasthaut, sich schließlich in einer im Splint liegenden, mit Spänen gepolsterten Wiege verpuppend und zwar nach Altums Angabe erst im Sommer des solgenden Jahres, so daß hienach die Generation als eine zweijährige erscheint. Stärker befallene Stämme kränkeln und sterben schließlich ab, in den kränkelnden Stämmen sinden jedoch auch andere schälliche Insekten, Borkenkäser obenan, willsommene Brutstätten. Die austretenden weißen Harztröpschen verraten dem gesibten Auge die befallenen Stämme, und wo der Käser in größerer Bahl auftritt, läßt man die Bestände von daraus einezerzierten Arbeitern wiedersholt durchgehen, die Käserdäume bezeichnen und alsbald fällen und entrinden.

In ahnlicher Beise beschädigt ber Tannenruffelfafer, Pissodes piceae, altere Tannen, tritt jedoch minder häufig und zahlreich auf.

### Der Maitafer, Melolontha vulgaris.

§ 53. Dieses Insett beschädigt als Käfer zwar vorwiegend nur Laubhölzer, dagegen wird die Larve vor allem auch den Nadelholzschlägen durch ihre Wurzelzerstörungen lästig, und hiedurch erscheint die Besprechung unter den Nadelholzinsetten gerechtsertigt.

Die Gestalt bes Käfers ist eine allbekannte und eine Beschreibung wohl überslüssig; bie Geschlechter sind an den Fühlern leicht zu unterscheiden, welche beim Männchen schön gekämmt, beim Weibchen sadenförmig sind. Die Larve, Engerling genannt, ist in ausgeswachsenem Zustand 4—5 cm lang, mit didem gelbbraunen Kopf, sechs langen Brustsüßen, der Körper gekrümmt, gelblichweiß, mit didem, in Folge des durchschimmernden Kothes bläulich gefärdten After, die Puppe ist bräunlichgelb mit zweispizigem After, die Eier eiförmig, gelblichweiß und etwa hanstorngroß.

Bas nun die Lebensweise des Maikäfers betrifft, so schwärmt derselbe je nach flimatischen Berhältniffen balb früher balb später im Monat Mai, in rauben Lagen selbst bis Anfang Juni. Das Beibchen sucht fich nach ber Begattung gur Ablage seiner Gier möglichst freie Flächen mit loderem, unbewachsenem Boden, ber ihm bas Eindringen bebufs Gierablage erleichtert, wühlt fich in biefen 5-10 cm tief ein und legt eine Anzahl Gier, bis zu 30 Stud an einer Stelle, ab, wiederholt biese Gierablage mehrmals und ift bie Rahl ber von einem Beibchen abgelegten Gier eine ziemlich große, bis zu 70 Stud. Balb nach ber Begattung und bezw. Gierablage erfolgt bas Absterben ber alten Rafer.

Die Larven — Engerlinge — schlupfen nach etwa vier Wochen aus ben Eiern. entfernen fich im ersten Jahr nicht weit von ber Stelle, wo fie austamen und verursachen. fic anicheinend nur von im Boben befindlichen humusteilchen nahrend, noch feinen Schaben. Mit berannabendem Winter mublen fie fich, um dem Froft auszuweichen, tiefer in ben Boben, arbeiten fich im Frühjahr wieder herauf und beginnen nun ihren allmählich fühlbar werdenden Fraß an Bflanzenwurzeln jeder Art, benfelben nach nochmaliger Ueberwinterung und nach und nach zu bedeutender Größe herangewachsen in noch ftarterem Dag wieder= holend; auch Kartoffeln, Ruben und berlei Gewächse werben oft start beschädigt. Nach abermaliger Ueberwinterung arbeiten fich die tief in den Boden gegangenen Engerlinge nochmals herauf und freffen noch einige Wochen, geben aber etwa Ende Juni und sonach brei Sahre nach ihrem Ausschlüpfen aus bem Gi jum 3wed ber Berpuppung tief in ben Boben: lettere erfolgt in einer geglätteten Sohle und nach einigen Monaten, alfo ichon im Spatherbit, entwidelt fich aus ber Buppe ber anfanglich weiße, weiche Rafer, ber allmählich erhartend im Fruhjahr zur oben angegebenen Schwarmzeit die Erde verläßt, biebei ein seiner Größe entsprechenbes, wie mit bem Spazierstod gestochenes Loch zurucklaffenb. - Die gange Entwidlungsbauer ift sonach eine vierjährige, für bas marmere Subbeutichland aber nur eine dreijährige, und in diesen Intervallen tann man durch befonders zahlreiches Auftreten ber Räfer charafterisierte Flugjahre konstatieren, während sich in ben amischenliegenden Jahren Maitafer ftets nur in begrenzter Bahl zeigen.

Bas nun die Schädlichkeit bes Maikafers anbelangt, fo ift diefelbe eine doppelte;

er bethätigt fie als Engerling und als Imago.

Als Engerling verzehrt er, vom zweiten Lebensjahr beginnend, die zarten Wurzeln von Gemächfen jeber Art, namentlich bie reservoftoffreichen Burgeln von perennierenben Kräutern und Gräsern, so auch die Wurzeln unserer Holzpflanzen; und da auf den Rahlschlägen mit ihrem meist durch Stockrodung wunden Boden vorwiegend Radelholz und zwar mittelft schwächerer Pflanzen angebaut wird, nebenbei die Nadelholzpflanzen gegen Burzelbeschäbigungen sehr empfindlich sind, so find es die Nadelholzschläge und vor allem die großen Riefernkahlschläge, auf welchen durch die Engerlinge schon großartige Beschädigungen angerichtet wurden, so daß der Maitafer zu den schädlichsten Rulturverberbern gerechnet werben muß. Auch in Saatbeeten, die ihm einerseits wunden Boben zur Gierablage und anderseits nur Wurzeln von Holzpflanzen als Nahrung bieten, richten bie Engerlinge großen Schaben an - nicht zu fürchten find fie bagegen in natürlichen Berjüngungen, in Mittel= und Niederwaldschlägen.

Wesentlich geringer ist der Schaden, den der fertige Käfer verursacht. Derselbe frist das Laub der meisten Laubhölzer, insbesondere der Eichen, Buchen, Ahorne, auch Rogkaftanien, Pappeln, mährend von den Nadelhölzern nur die weichen Nadeln der Lärche und die Blüten der Föhren angegangen werden. In Flugjahren ift der Fraß oft so bebeutend, daß man ganze Laubholzbestände, insbesondere auch die Oberholz-Eichen des Mittelwaldes kahlgefreffen sehen kann, doch begrünen sich dieselben mit Hilfe der Johannis triebe wieder, wenn auch nur dunn, und der Schaden besteht in einigem Zuwachsver-

luft 26) und etwa ber Rerstörung ber Blüten bezw. ber Maft.

Die Vorbeugung und Bekämpfung ist nun eine schwierige. Man sucht es zu vermeiden, dem Käfer in Flugjahren die von ihm bevorzugten größern Kahlslächen mit wundem Boden darzubieten, vermeidet Bodenverwundungen und Saaten in solchen Jahren, wendet Klemmpslanzung an; man hat in den besonders heimgesuchten Waldungen der nordebeutschen Sandebene versucht, den üblichen Kahlschlag zu verlassen und zur Verzüngung unter Schirmstand zurückzusehren. Bei Anlagen von Saatkämpen vermeidet man thunlichst die Kähe von Eichenstockschlägen, von denen aus der Anslug besonders reich erfolgt, sucht bei dem Umgraben die Engerlinge möglichst zu beseitigen, durch Umsassungsgräben deren seitliches Eindringen zu hindern; selbst Staarenkästen, in größerer Zahl um die Saatstämpe angebracht, um dadurch die den Maikäsern sehr staaren beizuziehen, haben sich als nützlich erwiesen.

Bahlreiche Feinde unterstützen uns in der Vernichtung der Käfer: die am Boden befindlichen werden von Fgel, Dachs, Marber, Fuchs, Schweinen verzehrt, Fledermäuse, Staare, Krähen, Dohlen, kleine Raubvögel und andere Vögel vernichten große Wengen derselben. Die im Boden liegenden Engerlinge haben leider wenige Feinde: den Maulwurf, dann die Schweine, denen man allerdings gerade dort, wo sie die meisten Engerslinge sinden würden, den Zugang nicht gestatten kann; die beim Pflügen an die Oberstäche gebrachten werden von Krähen und Staaren begierig verzehrt.

Bisweilen sucht man sich durch Sammeln der Käfer — Abschütteln von Obstbäumen, Randstämmen, Stockausschlägen in den frühen Worgenstunden, in welchen die Käfer nur lose sitzen — zu helsen, doch hat dies Wittel natürlich nur dann einigen Erfolg, wenn es unter Witwirtung der ja ebenfalls interessierten Landwirte in größerer Ausdehnung stattssindet. Die am besten in Säckhen mit eingebundenem Flaschenhals gesammelten Käfer tötet man durch Eintauchen dieser Säckhen in sehr heißes Wasser.

Auch das Sammeln und Vertilgen der Engerlinge ift schwierig und mit einigem Erfolg etwa nur in Saatbeeten vorzunehmen, durchschlagenden Erfolg hat jedoch wohl keines der zahlreichen empfohlenen Wittel und auch das Witte'sche Engerlingseisen nicht 27). Sieht man in den Pflanzenreihen die Pflanzen nebeneinander allmählich welk werden, so darf man wohl auf den Engerling schließen und findet beim Herausheben der klimsmernden den Feind an den Wurzeln.

Neben dem gemeinen Maitäfer kommt bisweilen in ziemlicher Zahl der etwas kleinere Roßkastanien-Käser (Mel. hippocastani) sowie, wenn auch seltener und nur in sandigen Gegenden, der große Walker (Polyphylla kullo) mit schön weiß und braun marmorierten Flügeldecken vor, beide in gleicher Weise schachen.

#### II. Schmetterlinge.

### Der Riefernspinner, Gastropacha pini.

§ 54. Der Falter bieses größten unserer forstschädlichen Schmetterlinge, hat 6—8 cm Flügelspannung und bezeichnet ersteres etwa die normale Größe des Männchens, letteres jene des Weibchens. Der Leib ist dick, der Kopf klein und unter dem Halsschild versteckt, die Augen sind groß, die Fühler beim Männchen schön lang doppelt gekämmt, beim Weibchen ganz kurz gekämmt; die Basis der Flügel, die Beine und der Hinterleib sind stark behaart. Die großen Vorderslügel sind braungrau dis weißgrau, mit einer beim Männchen grauen, beim Weibchen rotbraunen Duerbinde, welche die Flügel in zwei Hälften scheidet; auf der dem Leib zunächst liegenden Hälfte sindet sich ein weißer halb-

<sup>26)</sup> Rach Abrblinger's Angabe (Forstschut S. 152) lassen fich in Schwaben bie alle brei Jahre eintretenden Flugjahre an den jedesmaligen schmäleren Jahrringen von Alteichen konstatieren.
27) Bergl. Fürst, Pflanzenzucht S. 119 u. ff.

mondförmiger Fled auf dunklerem Grund. Hinterstügel und Hinterleib braun und grausbraun, die Unterseite einfardig hell graubraun; Farbenvarietäten bald mehr ins Braune, bald ins Graue gehend sind sehr häusig. Befindet sich der Schmetterling in der Ruhe, so liegen die Flügel dachziegelförmig übereinander.

Die Raupe, ausgewachsen über 7 cm lang, zeigt in ben verschiebenen Stadien ber Entwicklung, wie auch in ausgewachsenem Zustand sehr mannigsache Färbungen, aschgraue bis rötlichbraune Grundsarbe mit hellen Längsstreisen an der Oberseite und weißen Fleden an der Seite, dunkeln Fleden und Zeichnungen auf dem Rücken und starker buschelsormiger Behaarung. Charakteristisch für dieselbe sind die dunkelblauen Haarbuschel in den Einschnitten des zweiten und britten Leibesringes, die sich im Nacken als blaue Querstreisen darftellen, sodann die schwarzblauen Haarbuschelchen zwischen den übrigen Haaren und ein besonders starker solcher Haarbuschel auf dem 11. Leibesring.

Die Puppe, vorn dunkel, hinten heller braun, schwach behaart, liegt in einem großen, elliptischen, schmutzig weiß-grauen Kokon; die Gier etwa halb so groß wie Hanstver, rundlich elliptisch und an den Seiten etwas eingedrückt, sind frisch bläulichgrau, später perlgrau.

Die Schwärmzeit bes Falters fällt etwa Mitte Juli; bie Schmetterlinge, unter Tag ruhig an den Bäumen sitzend, fliegen gegen Abend und die Begattung erfolgt meist tief unten am Stamm, wobei biefelben mit bem Ufter gegen einander figen. Das Beibchen legt sobann seine zahlreichen (100-150) Gier in Gruppen von 30-50 Stud an die Rinde bes Stammes, weniger an Aefte und Aweige ab. und nach etwa 3 Bochen, also beilaufig Mitte August, schlüpfen bie kleinen Raupchen aus, bergehren junachft bie Gihullen und beginnen sobann bie Wanderung in die Krone, bort zuerft bie Rabeln nur benagend, nach wiederholter Häutung auch gang verzehrend. Mit eintretendem Frost steigen bie nun halbwüchsigen Raupen vom Baum herab, um in zusammengerollter Lage unter Moos und Nabeln meist noch innerhalb ber Schirmfläche bes bisher bewohnten Baumes zu überwintern. Die beginnende Bodenwarme im Frühjahr (nach Altums Beobachtungen etwa + 5° R.) Ende Marz, Anfang April erweckt sie aus biesem Winterschlaf, sie besteigen sofort bie Bäume und segen ihren Frag, ber nun mit zunehmender Größe der Raupen erft recht ins Auge fällt, bis gegen Ende Juni fort. Die Raupen, beren Nahrungsbedarf ein sehr bebeutender ift, verzehren die ganzen Nadeln bis zur Scheide, bei Rahlfraß selbst Scheide und Anofpen, in welchem Fall naturlich der befreffene Stamm ober Beftand zu Grunde geben muß, und verpuppen fich bann in bem ichon oben erwähnten Roton am liebsten in ben ftarken Borkenschuppen des Stammes, doch auch zwischen Nadeln, an den Aesten, um nach breiwöchentlicher Buppenruhe auszuschlüpfen.

Der Kiefernspinner lebt nur auf Kiefern, und stets sind es in erster Linie die alten Bestände, die er befällt; trockener sandiger Standort der Bestände scheint ihm, weil die lleberwinterung der Raupen durch trocknes Winterlager begünstigend, besonders zuzusagen. Bei großer Vermehrung aber werden auch die Stanghölzer, ja zuletzt selbst die Schläge befallen. Der Kiefernspinner gehört zu den schädlichsten Forstinsekten, da er nicht selten und dann in oft ungeheurer Menge auftritt, und es hat derselbe in den großen zusammenhängenden Föhrenwaldungen der nordbeutschen Ebene, ebenso aber auch in einzelnen Föhrenskomplezen Süddeutschlands schon außerordentliche Verheerungen angerichtet, ausgedehnte Bestände zum Kümmern und Absterden gebracht und sordert daher in den bedrohten Oertslichseiten die Ausmerksamkeit des Forstmanns in vollem Waß heraus.

Die Zahl der Feinde, durch welche die Natur uns in der Vertilgung des so schubes lichen Insetts unterstützt, ist infolge der starken Behaarung der Raupe, des Schubes der Puppe durch den Kokon nur eine beschränkte. Die Weisen vertilgen zahlreiche Gier; der Kutuk ist einer der wenigen Vögel, welche der Raupe trot der Behaarung gierig nach-

gehen. Dagegen verschmähen zahme und wilbe Schweine die im Winterlager befindliche Raupe. Biel mehr Abbruch geschieht dem Spinner jedoch durch Insetten, insbesondere durch Raubsliegen und Schlupswespen, und letztere befallen denselben in jedem Stadium vom Ei beginnend; auch parasitische Pilze töten oft eine große Menge von Raupen im Winterlager, namentlich in seuchtem, humosem Boden, während dieselben gegen Kässe und Kalte minder empfindlich sind.

Eigentliche Borbeugungs mittel stehen nun dem Forstmann nicht zu Gebote — seine Ausgabe ist zunächst, durch fleißige Revision der Waldungen rechtzeitig eine bedentliche Vermehrung zu konstatieren, um dann sosort energische Vertilgungsmittel in Anwenzdung bringen zu können. Bur Schwärmzeit sieht man wohl die sizenden oder des Abends sliegenden Falter, im Frühjahr baumende Raupen, fallenden Koth derselben namentlich auf Wegen, in Fahrgeleisen, außerdem aber ninmt man in Beständen, in denen man den Spinner vermutet, im Spätherbst, sobald die Raupen ihr Winterlager bezogen haben, Probessuchungen unter der Schirmsläche der Stämme oder streisenweise durch die Bestände vor, indem man vorsichtig das Moos ausheben und nach den Raupen sorgfältig suchen läßt. Findet man deren eine größere Zahl — und man wird immer nur einen Teil der wirklich vorhandenen entbecken — so hat man an die Vertilgung derselben zu denken.

Bum Zwed berselben hat man früher vielsach das Sammeln der Raupen im Winterslager angewendet, allein der Erfolg wird nie ein vollständiger sein, stets ein großer Teil der Raupen unter Moos und Erde zurückleiben; ebensowenig hat das Sammeln der Eier, Puppen oder der tief am Stamm sitzenden Schmetterlinge wesentlichen Erfolg.

Durchschlagenden Erfolg hat jedoch ein Mittel, das man früher wohl versuchte, aber nicht im Großen anwendbar erachtete: die Anwendung der sog. Theerringe; seit es gelungen ist, einen Raupentheer herzustellen, der längere Zeit klebrig, fängisch bleibt, wendet man diese Theerringe in den bedrohten Kiefernspriften in geradezu großartigem Waßstad und mit bestem Erfolg gegen den Riefernspinner an \*\*).

Um nämlich den überwinterten Raupen das Besteigen der Bäume unmöglich zu machen, erhält jeder Baum in dem gefährdeten Bestand einen mit dem Klebstoss beschmierten Ring; dem Anstreichen mit Theer muß das sog. Anröten des Baumes, die Entsernung der rauhen Borke auf einem 6—8 cm breiten Ring in Brusthöhe mittelst Schnizmesser vorzauszehen, wodurch das Antheeren sehr erleichtert und wesentlich an Theer gespart wird. Dieses Anröten ersolgt, wenn man sich von der Notwendigkeit des Theerens überzeugt hat, so zeitig im Frühjahr, daß mit Beginn des Raupensteigens sosort und ohne Zeitversäumnis mit dem Anstrich begonnen werden kann; der Klebestoss — als solcher dient der Müßell'sche oder Polborn'sche Raupenleim, der Wochen lang klebrig bleibt, so daß einmaliger Anstrich siemlich die ganze Periode des Raupensteigens ausreicht, — wird mit Schmierbürsten ziemlich die ausgetragen. Die aussteichen Raupen versuchen entweder das Ueberkriechen des Kinges und bleiben auf demselben hängen oder sie verhungern unterhalb desselben; einzelne etwa hinübergelangende besubeln sich Füße und Freswerkzeuge derart, daß sie doch eingehen.

Auch Raupengräben hat man angewendet, wenn ftarter Fraß und bezw. Kahlfraß auf kleinerer, begrenzter Fläche stattfand; man isoliert den befallenen Waldteil durch scharf abgestochene etwa 1/2 m tiefe Gräben (Folierungsgräben), um die Raupen bei der Wansderung nach den Nachbarbeständen abzufangen, durchschneibet größere Flächen etwa auch noch mit Fanggräben und tötet die Raupen, welche in auf der Sohle der Gräben eingestochene Fallscher gestürzt sind, durch Berquetschen und Uebererden. Doch wird auch dies Mittel nur ausnahmsweise befriedigenden Ersolg haben und steht weit hinter dem Antheeren zurück.

<sup>28)</sup> Bergl. die Mitteilung aus Oftpreußen in der Z. f. F. u. J. 1873. S. 266.

### Die Ronne, Liparis monacha.

§ 55. Das Männchen hat 4—5, das Weibchen 5—6 cm Flügelspannung, die Färbung beider ift jedoch eine sehr gleiche: Vorderstügel und Vorderleib sind bei beiden Gesichlechtern weiß mit zahlreichen braunschwarzen tiefgekerbten Zickzacktreisen, die Hinterstügel bräunlichgrau mit hellen schwarz getupsten Rändern, der Hinterleib meist schwarzen duerbinden. Dunkle Varietäten, dei welchen der Hinterleib statt rot schwärzelich gefärbt ist, kommen nicht selten vor.

Die Raupe, ausgewachsen bis 4 cm lang, ist weißgrau ober rötlichgrau, auf ber Unterseite schmutzig grün; siber ben Rücken ein heller Streifen, ber auf dem zweiten Ring mit einem herzförmigen schwarzen Fleck beginnt, sich dann verschmälert und dann wieder zu breitem hellem Sattelsteck verbreitert. Auf jedem Ring stehen 6 behaarte Knopswarzen, von denen die beiden ersten des vordern Ringes stark hervorragen und für die in der Farbe vielsach wechselnde Raupe charakteristisch sind.

Die Buppe, anfangs grünlich, dann braun mit Bronzeschimmer, liegt in einem aus einzelnen Fäben bestehenden Gespinnst zwischen Rinderigen am untern rauhrindigern Stammsteil ober in den Nadeln der Aeste und des Unterwuchses.

Die Schwärmzeit bes Falters fällt Ende Juli, Anfang August; bei Tage, namentlich bei trübem Wetter, sitt berselbe meist tief unten am Stamm auf der gegen Regen und Wind geschützten Seite, während heller Sonnenschein die Männchen zu taumelndem Flug reizt. In der Dämmerung aber ist die eigentliche Flugzeit, die Falter laufen am Stamm suchend auf und ab und begatten sich an einander sitzend. Wenige Tage später legt das Weibchen seine kleinen ansänglich rosenrot schimmernden, später perlgrauen Gier möglichst geschützt in kleinern oder größern Partien zwischen die Schuppen der Rinde, hiezu stets die untern Stammteile wählend; bisweilen liegen sämtliche Gier, die 150 Stück, auf einem Häuschen, bisweilen sind es deren nur 20—50.

Die Sier überwintern als solche — beshalb die möglichst geschützte Lage derselben — und erst im kommenden Frühjahr im April und selbst erst Ansang Mai schlüpsen die Räupchen aus, bleiben mehrere Tage in einem je nach der Zahl derselben thalers dis handtellergroßen, durch die dunkle Farbe der Räupchen schwarz erscheinenden Fleck — dem Spiegel — beisammen sizen und ersteigen dann allmählich den Baum, denselben von unten nach oben befressend. Der Fraß derselben ist ein ganz eigenkümlicher: nur die Nasdeln der Fichte werden von der stärkern Raupe ganz verzehrt, jene der Föhre in der Mitte durchbissen und nur der Stumpf verspeist, Laubholzblätter zunächst des Blattsteles in der Weise befressen, daß die größere Blatthälste herabfällt, so daß bei einem Fraß der Nonne der Boden sich mit Blatts und Nadelresten bedeckt zeigt. Bis zur Halbwüchsigseit spinnen die Raupen, lassen sich bei stärkerem Wind sosort an einem Faden herab und werden dann ost weit verweht oder in Masse mach Voden geworfen, woselbst dann eine nicht geringe Zahl zu Grunde geht. Der Fraß dauert dis in die erste Hälte des Juli, die Raupe sucht sich zur Berpuppung gern einen geschützten Alaş zwischen Kindeschuppen, am Unterwuchs, und nach 2—3 Wochen schlüpst der Falter aus.

Die Nonne ist außerordentlich polyphag, denn außer Föhre und Fichte befrift sie verschiedene Laubhölzer — Eichen, Buchen, Birken, in der Not auch sast alle übrigen Holzerten; die beiden erstgenannten Holzarten dagegen sind ihre eigentlichen Nährpslanzen, und sie hat in Föhren- und Fichtenwaldungen schon außerordentliche Lerheerungen angerichtet, ausgedehnte Waldslächen zum Absterben gebracht und ist deshalb zu den sehr schölichen Insetten zu rechnen. Sie gehört zu den Bestands verderbern — stets fällt sie zunächst die ältern Bestände an.

Gleich bem Riefernspinner bat auch die Ronne nur eine beschränkte Rabl von Keinden:

wohl werben zahlreiche Gier während des Winters von Bögeln vertilgt, aber die behaarte Raupe wird nur durch Schmaroger bezimiert, ist auch gegen Witterungseinstüffe wenig empfindlich.

Aber auch dem Forstmann stehen keine wirksamen Mittel der Bordeugung oder Bertilgung zur Berfügung: wohl verraten die am Boden liegenden Laub- und Nadelreste, die hellen am Stamm leicht wahrnehmbaren Schmetterlinge zur Schwärmzeit den vorhandenen Feind, aber die angewendeten Bertilgungsmittel lassen eben stets eine nicht geringe Anzahl der Feinde zurück. So werden bei dem Sammeln der Eier zahlreiche Eihäuschen überssehen, die weiter oden am Stamm abgesetzten entziehen sich der Bernichtung; nicht ohne Erfolg ist das Spiegeln, das Zerdrücken der im Spiegel beisammensitzenden frisch aussgeschlüpften Räupchen mittelst eines an einer Stange angebrachten Lappens, aber das Aussschlüpfen erfolgt nicht gleichzeitig und zahlreiche Spiegel werden trotz wiederholter Revision übersehen oder sitzen zu hoch am Stamm. — Auch das Bernichten der Juppen am Stamm und Unterwuchs, der am Stamm sitzenden Schmetterlinge hat nur geringen Erfolg — und so geht vielsach die Ansicht bahin, man könne gegen eine Nonnenkalamität überhaupt nichts thun, müsse der Natur die Hilse überlassen, die durch Ichneumonen und Berkümmern der Raupen ohnehin stets im dritten Fraßjahre einzutreten pslegt \*\*).

Dagegen empfiehlt Altum sehr das Absuchen und Bernichten der Raupen von Schlägen, Pflanzbeeten u. dgl., welche von nahe gelegenen Altholzbeständen dorthin oft in großer Rahl überweht werden.

## Die Föhreneule, Trachea piniperda.

§ 56. Männchen und Weibchen ber Föhreneule sind gleich groß mit etwa 3,2—3,5 cm Flügelspannung und ziemlich überein gezeichnet, so daß nur die gewimperten Fühler das Wännchen von dem Weibchen, dessen Fühler sabensörmig sind, unterscheiden. Vorderstügel und Vorderleib sind braunrot, weißgelb gesteckt und gestrichelt mit je einem größern halb-mondsörmigen Fleck, hinterslügel und hinterleib braungrau, erstere mit etwas hellerem Saum. Unterseite bläusichrot, auf den Vorderslügeln gegen die Basis schwarzgrau, auf den hinterslügeln ein schwarzgrauer Punkt; Farbenvarietäten kommen nicht selten vor.

Die ausgewachsene Raupe wird bis zu 4 cm lang, ift gelbgrün mit weißen Längsstreisen und einem unter den Luftlöchern beiderseits stehenden gelben bis orangesarbigen Streisen, mit dunklem Kopf, sehr schwach behaart; die beiden ersten Bauchsußpaare sind verkümmert und die Raupe geht deshalb spannerartig, spinnt in der Jugend auch Fäden.

Die Buppe, 1,6 cm lang mit zweidornigem After, ift anfangs mehr grünlich, später dunkelbraun gefärbt.

Der Schmetterling schwärmt sehr frühzeitig, Ende März oder Anfang April; das Weiden legt seine Eier ziemlich vereinzelt an die Nadeln und die im Mai erscheinenden Räupchen beginnen sosort ihren Fraß, benagen zuerst die Nadeln, sie später dis zur Scheide verzehrend, und steigen bereits Ende Juli ausgewachsen vom Baum, sich unter der Bodens decke und, wo solche sehlt, in der Erde verpuppend und liegen hiebei auf der ganzen Bestandssläche zerstreut. Die Zeit der Puppenruhe ist sonach eine sehr lange, umfaßt 8 Mosnate und darüber.

Die Föhreneule lebt nur auf Föhren und befällt in erster Linie die Stangenhölzer; bei trockner warmer Witterung während ihrer Raupenzeit vermehrt sie sich bisweilen sehr bebeutend und hat nicht selten ausgedehnte Bestände in dem Maß beschädigt, daß sie zu den merklich schädlichen Forstinsekten zu zählen ist.

Glücklicherweise stehen mancherlei natürliche Hemmnisse ber Vermehrung der Föhren-

<sup>29)</sup> Bgl. Altum, Forstzoologie III. 2. S. 104. 3. b. fclef. B. 1882. S. 57.

eule im Beg; die fast nackte Raupe, die acht Monate lang am Boden liegende Puppe haben eine Menge von Feinden jeder Art: Bögel, Raubkäfer, Ichneumonen, dann Schweine, Igel, Spihmäuse; die Raupen sind namentlich zur Zeit der Häutung gegen naßkaltes Wetter empfindlich, und nicht selten geht durch solches ein großer Teil der Raupen rasch zu Grunde.

Es ift diese natürliche Hilfe um so höher anzuschlagen, als man vorbeugende Mittel gar nicht, solche der Bertilgung nur in beschränktem Maße anwenden kann. Am wirksamsten erweist sich der Eintried von Schweineheerden in die befallenen Bestände nach erstolgter Berpuppung, da die Schweine den Puppen gierig nachgehen. — Auch das Ansprällen hat man in den Stangenhölzern angewendet, indem ein Arbeiter mit der Axt oder einer hölzernen Reule einige kräftige Schläge gegen die Stange — zur Bermeidung von Quetschwunden auf einen Aststummel — führt, während Kinder oder Weiber die herabfallenden Raupen ausselsen; man benützt dazu namentlich die frühen Morgenstunden, in denen die Raupen minder sessischen. Der Erfolg der immerhin kostspieligen Maßregel ist jedoch nur ein beschränkter.

# Der Föhrenspanner, Fidonia piniaria.

§ 57. Das Männchen, ebenso groß wie das Beibchen, mit 3,2 cm Flügelspannung, ist durch die Färdung deutlich von letzterem unterschieden: braungelb, mit breitem dunkelsbraunem Rand und Querstreif, die Franzen der Flügel braun und gelb gesteckt; bei dem Weibchen dagegen ist die Grundsarbe der Flügel rotbraun, der Rand und die Querbinden auf den Flügeln ebenfalls dunkelbraun, die Flügelfranzen hell und dunkelbraun gesteckt. Die Unterseite dagegen ist bei beiden Geschlechtern gleich, bräunlich mit dunkeln Querslinien, einem breiten gelbweißen Längsstreif und zahlreichen braunen und weißen Fleckhen.

Die im ausgewachsenen Zustand 3,5 cm lange Raupe ist gelblichgrün mit weißen Längsstreifen, die sich auch über den Kopf fortsetzen; dicht unter den Luftlöchern beiders seine gelbe Seitenlinie, auf dem Bauch drei gelbliche Längsstreifen.

Die Puppe ist 1,2 cm lang, jener der Gule sehr ähnlich, aber etwas kleiner und durch die einfache Hinterleibsspise unterschieden.

Der Schmetterling schwärmt Ende Mai, Anfang Juni, und sieht man das Männchen auch am Tag in unruhigem Flug am Bestandsrande. Das Weibchen legt nach der Besattung die hellgrünen Eier reihenweise an die Nadeln der Föhre, und es erscheinen Ansfangs Juli die kleinen Räupchen, welche zuerst die Nadeln nur benagen, später aber in der Weise befressen, daß sie dieselben unterhalb der Spike abbeißen, die Spiken sallen lassen und den Stumpf verzehren. Die Raupen spinnen, lassen sich auch zur Verpuppung nicht selten an einem Faden herab. Letztere ersolgt im herbst, September und Oktober, in ähnlicher Weise wie bei der Eule unter dem Moos, den Nadeln oder bei deren Fehlen slach im Boden, wobei die Vuppen gleichsalls zerstreut im ganzen Bestand umberliegen.

Der Spanner lebt nur auf der Föhre und befällt, auch in dieser Richtung der Eule ähnlich, in erster Linie die Stangenhölzer derselben. Er ist stellenweise schon in sehr großer Masse aufgetreten (Ostpreußen) und hat ausgedehnte Bestände start durchfressen, selbst kahl gefressen; seine Schädlichkeit wird durch seinen späten Fraß vermindert, da dann die Knospen fürs nächste Jahr bereits ausgedildet sind, sowie dadurch, daß, da nur selten zwei stärkere Fraßjahre sich solgen, die befressenn Bestände sich etwas zu erholen vermögen. Als Heerde, von denen der Fraß ausgeht, erscheinen auch bei ihm namentlich trockene Sandshägel, die offendar für die Ueberwinterung der Puppe die günstigsten Berhältnisse bieten.

Raupe und Puppe des Föhrenspanners haben die gleichen zahlreichen Feinde, wie jene der Eule, die nackten Raupen sind gegen Witterungseinstüffe empfindlich und durch Krankheiten und Schmaroherpilze wird die ganze vorhandene Raupen= und Puppenmenge oft rasch getötet.

Ms Mittel der Vertilgung ist Schweineeintrieb zu empsehlen; bez. des auch schon angewendeten Raupensammelns durch Anprällen gilt das bei der Eule Gesagte. Auf Grund der Beobachtungen bei einem neuerdings stattgehabten Spannerfraß in Pommern empsiehlt Altum so) das Abrechen der Streu nach stattgehabter Berpuppung, wobei so wohl die bloßgelegten wie die in den Streuhausen befindlichen Puppen zu Grunde gehen, und hält dieses Mittel insbesondere dann für anwendbar, wenn der Fraß noch auf kleinere Flächen konzentriert ist.

### Der Rieferntrieb widler, Retinia buoliana.

§ 58. Bei diesem kleinen, bisweisen jedoch in ziemlicher Zahl auftretenden und dann für Föhrenschläge sehr schädlichen Insekt, hat der Falter nur etwa 2 cm Flügelspannung; die schmalen Borderstügel und der Borderleib sind gelbrot mit silberweißen in der Mitte blauschillernden geschlängelten Querbinden und grauweißen Franzen, die Unterseite ist dunkelgrau seideartig glänzend, an den Borderrändern gelbrot und weiß gesteckt. Die Raupe ist ausgewachsen 1,4 cm lang, hellbraun mit kleinem glänzend schwarzem Kopf= und Nackenschild; die Puppe, schmutzig gelbbraun, ist etwa 8 mm lang.

Der Falter schwärmt Anfang Juli in den Abendftunden, und bas Beibchen legt seine Gier einzeln an die Rnospen ber jungen Triebe und zwar nur jungerer 5-12jähriger Riefern, in welche sich das nach wenig Wochen erscheinende Räupchen einbohrt; doch wird bei ber fehr geringen Größe bes Raupchens ber Frag im herbst taum noch bemerkbar. Die noch schwach beschädigte Knospe — und zwar ift es in ber Regel die am stärkften entwickelte Terminalknofpe, welche befallen wird — beginnt im Fruhjahr zu schieben, gleichzeitig wird aber ber Frag im Innern bes Triebes mit zunehmendem Bachstum bes Raupchens intenfiber, und meist stirbt ber handhoch gewordene Trieb ab, worauf bann ber Fraß an ben Seitenknospen und bezw. Trieben fortgesett wird, bis fich im Juni die Raupe im Innern eines von ihr ausgefreffenen Triebes und zwar an beffen Bafis verpuppt. Gin etwa unbeschädigt gebliebener Seitentrieb erhebt fich jum haupttrieb, nicht selten aber senkt fich ein solcher nur mäßig beschädigter Trieb zuerst abwärts, fich bann wieder hebend und die Verwundung verheilend, wobei jedoch die beschädigte Stelle noch in höherem Alter burch eine eigenartige oft sehr ftarte Krummung erkenntlich ift. — Bisweilen finden sich in Rulturen bie Bflanzen in foldem Maß befallen, daß taum eine berselben normale Gipfelentwicklung zeigt und bei wiederholter Beschädigung werden bie gegen Berletungen an fich empfindlichen Föhren geradezu früppelige, ftrauchartige Bufche.

Halt man in solchem Falle ein Eingreifen für angezeigt, so kann eine Bertilgung bezw. sehr starte Berminderung des Insetts durch Ausbrechen der absterbenden Triebe und Rerdrücken der Raupen und Puppen — Ende Mai und im Juni — erreicht werden.

In ähnlicher Beise schädigt der minder häufig auftretende Kiefernknospenwickler (Retinia turionana), dem Triebwickler auch äußerlich ähnlich und gleich ihm nur jüngere Föhren befallend, die betroffenen Individuen durch Ausfressen der Knospen, die dann meist schon als solche zu Grunde gehen, sich überhaupt nicht mehr entwickln.

### Der harzgallen widler, Retinia resinella.

§ 59. Der Falter bieses Insettes, bas wir mehr wegen seines allenthalben, wenn auch in begrenzter Bahl erfolgenden, auffallenden Auftretens und seiner eigentümlichen Lebensweise, als um des durch ihn verursachten Schadens willen aufführen, hat nur 1,6 cm Flügelspannung; Kopf, Rumpf und Vorderflügel sind kupfrig glänzend, bräunlich schwarz,

<sup>30) 3.</sup> f. F. u. J. 1885. S. 606, 1886. S. 220.

die Flügel mit filbergrauen Querbinden und schwärzlichem Franzensaum, die Hinterflügel dunkelbraungrau mit hellgrauem Franzensaum; Unterseite dunkelbraungrau.

Die Raupe ist etwa 10 mm lang, gelbbraun, die Puppe 8 mm lang und bunkel, saft schwärzlich.

Der Falter sliegt im Mai und legt seine Eier einzeln unterhalb ber Quirlknospen jüngerer Föhren und zwar vorwiegend ber Seitentriebe des lausenden Jahres ab; nach einigen Wochen schlüpft das Räupchen aus und nagt sich durch die Rinde in den jungen Trieb ein, wobei das aus der Wunde sließende Harz eine erbsengroße weiche Galle bildet, in deren Innerem das Räupchen ledt. Im zweiten Jahr vergrößert sich durch Fortsetzung des Fraßes diese Galle etwa dis zur Kirschengröße, jedoch in etwas elliptischer Gestalt, und zeigt im Innern eine deutliche Scheidewand durch die Galle des ersten Jahres; die Wandung der weißen und nun sehr ins Auge sallenden Galle verdickt sich und wird härter, der Tried selbst aber ist auf einer Seite im Innern der Galle dis aufs Mark befressen und stirbt häusig ab. Erst im April des dritten Jahres verpuppt sich die Raupe innershalb der Galle, aus der sich die Puppe beim Ausschlüpfen mit dem Vorderteil hervorsschiedt; das Insett bietet also das für Schmetterlinge seltenere Beispiel einer zweijährigen Generationsdauer.

Der Schaben ist insolge bes boch meist beschränkten Austretens und des Umstandes, daß vorwiegend die Seitentriebe befallen werden, ein geringer und nur stellenweise bei großer Vermehrung fühlbar. Durch einsaches Zerdrücken der großen Gallen im Herbste kann eine Verminderung des Insekts leicht erreicht werden.

# Die Lärchenmotte, Coleophora laricinella.

§ 60. Der kleine grauschwarze Schmetterling schwärmt im Juni und legt seine Eier einzeln an die Nadeln der Lärche; das nach kurzer Zeit ausschlüpfende Räupchen bohrt sich in die Nadel ein, höhlt dieselbe aus und bedient sich des leeren Spizenteils als schützender Umhüllung, in der es überwintert und die es im Frühjahr, den Fraß an den erscheinenden Nadeln fortsetzend und namentlich deren obere Hälfte äußerlich befressend, nicht verläßt. In dem Sack verpuppt es sich dann auch Ende Mai, um nach ca. 3 Wochen sich zum Falter zu entwickeln und sofort zu schwärmen.

Die befressenen und ausgehöhlten Radeln werden gelb und welt und die Beschädigung ist eine oft so bedeutende, daß die befallenen Stangen und Stämme — an Pstanzen tritt die Motte nicht auf — kaum eine gesunde Nadel mehr zeigen, statt grün vollständig mißfardig erscheinen; nicht selten wird diese Beschädigung (in Berbindung mit jener durch Chermes laricis) von dem Unkundigen oder nicht genauer Untersuchenden für Folge von Spätfrösten gehalten, von denen aber ersahrungsgemäß die Lärche wenig leidet. Es ist erklärlich, daß die Zerstörung der Nadeln den Baum beeinträchtigen, wiederholte Entnas delung selbst sein Eingehen zur Folge haben kann, und Borggreve ") hält den Fraß der Lärchenmotte für eine Hauptursache der sog. Lärchenkrankheit. Man kann jedoch beobachten, daß die stark befressenen Stämme aus dem Innern der Nadelbüschel frische Nadeln nachetreiben und sich hiedurch, wie durch die Benadelung der Langtriebe, wieder leiblich begrünen.

Gegenmittel irgend welcher Art find nicht anwendbar; bisweilen hilft die Natur durch Regenwetter zur Schwärmzeit, wobei viele ber kleinen schwachen Falter zu Grunde gehen.

III. Sonftige fcabliche Infetten.

Die gemeine Riefernblattwespe, Lophyrus pini.

§ 61. Das Beibchen hat 1,6—1,8 cm Flügelspannung, kurze schwach gezähnte Fühler, schwarzen Kopf, ift im übrigen blaßgelb mit drei schwarzen Flecken auf dem Rücken

<sup>31)</sup> A. F.: u. J.Z. 1871. S. 133.

und drei schwarzen neben einander liegenden Hinterleibsringeln; das wesentlich kleinere Männchen mit schön doppelt gekämmten Fühlern ist mehr schwärzlich mit gelblichen Beinen und rötlicher Hinterleibsspiße. — Die Raupen des der Gattung der Aberstügler (Hymonopteren) angehörigen Insetts sind Afterraupen mit 22 Beinen, schmuzzig gelbgrün mit braunem Kopf und schwarzer Zeichnung über den Bauchsüßen; dei der Berührung schnellen dieselben den Borderleib in eigentümlicher Weise zurück. — Die Puppe, welche schon die sämtlichen Teile der Blattwespe zeigt, liegt in einem sederartigen dunkelbraunen Tönnchen, das entweder in den Rindenrigen der untern Stammteile oder am Boden, unter dem Moosssich sindet und von welchem die Wespe deim Ausschlüpsen einen kreisrunden Deckel absschneidet. (Nicht selten zeigt das Tönnchen statt dessen ein seitliches kleines Loch — das Flugloch eines Ichneumons.)

Die Generation der Riefernblattwespe ist der Regel nach eine doppelte, doch finden von dieser Regel nicht selten Abweichungen statt.

Das erstmalige Schwärmen findet Ende April, Ansang Mai statt, und das Weibchen legt seine Gier, 120 und mehr, partienweise an die Kanten der Nadeln, die es mit seinem sägeförmigen Legebohrer ausschneidet, und verklebt die Einschnitte nach Ablegung der Eier mit etwas schaumigem Schleim. Die nach einigen Wochen erscheinenden Räupchen fressen, so lange sie klein sind, zu zweien an einer Nadel, die Wittelrippe stehen lassend, später aber die ganze Nadel unter Zurücklassung eines Stumpses und gehen nur im Notsalle an die jungen Triebe. Der partienweisen Gierablage entsprechend hängen sie klumpenweise an den Zweigen und sinden sich insbesondere an den Bestandsrändern, schlechtwüchsigem Kieferngestrüpp, bei größerer Vermehrung aber allenthalben mit Verschonung der eigentslichen Schläge, stets nur an der Föhre.

Eiwa Anfang Juli verpuppen sich die Larven, ihre Tönnchen an die Rinde, auch Aeste und Nadeln klebend; die meist nach wenig Wochen ausstliegenden Wespen setzen eine zweite Brut ab, die dis zum Spätherbst fressend sodann am Baum herabkriecht, um sich möglichst geschützt unter dem Moos ihre Tönnchen zu sertigen, in welchen die Larven als solche dis zum Frühjahr liegen, erst dann sich eigentlich verpuppend. — Wie oben schon erwähnt, sinden jedoch von der eben geschilderten Entwickung nicht unwesentliche Abweichungen dadurch statt, daß disweilen ein größerer oder kleinerer Teil der Larven längere Zeit, selbst ein Jahr und darüber, aus unbekannten Gründen, ohne sich weiter zu entwickeln in den Tönnchen liegen bleibt.

Die Riefernblattwespe, unter günstigen Umständen sich stark vermehrend, hat stellenweise die Föhrenbestände schon stark beschädigt, der Schaden wird dadurch geringer, daß die jungen Triebe nur ausnahmsweise angegangen werden, hiedurch einerseits also nur selten Rahlfraß eintritt, anderseits die Möglichkeit der Knospenausbildung fürs nächste Jahr gegeben ist.

Bahlreiche natürliche Feinde der Blattwespe reduzieren glücklicherweise deren Zahl; Wespen wie die nacken Afterraupen werden von insektenfressenden Bögeln verzehrt, die Schweine fressen ebenfalls die zur Verpuppung herabkriechenden Raupen, verschmähen aber die Kokons, aus welch' letzteren sich dagegen Eichhörnchen und Spigmäuse gerne die Larven holen. Die Zahl der letzteren wird auch noch durch Insekten jeder Art, durch Tachinen und Ichneumonen vermindert, mehr aber unter Umständen durch die Witterung, indem bei anshaltend naßkaltem Wetter oft die Hauptmasse derselben zu Grunde geht.

Es ift bies um so günstiger, als uns Verhütungs- und Vertilgungsmittel nur in geringstem Maß zur Verfügung stehen; man hat ihre Zahl durch Sammeln der klumpen- weise beisammensitzenden Larven an niedern Buschen und Bestandsrändern zu verringern gesucht, Schweine während der kurzen Zeit des Absteigens der Larven von den Bäumen

zum Zweck ber Berpuppung eingetrieben — boch wird ber Erfolg stets nur ein geringer sein und in ben meisten Fällen auf solche Hilfsmittel verzichtet werben muffen.

### Die Gefpinnftblattmefpen, Lydae.

§ 62. Dieselben, im allgemeinen wenig schäblich, mögen doch um ihres auffallenderen Auftretens willen Erwähnung finden. Sie unterscheiden sich von der eben besprochenen Riefernblattwespe namentlich dadurch, daß die Larven nur drei Paar Brustfüße und ein Baar sog. Nachschieder haben, während die Bauchsüße verkümmert sind, und daß sie stets in einem Gespinnst leben, welches sich dem Zweig entlang zieht und teils durchsichtig, meist aber durch Nadelreste und namentlich den Koth undurchsichtig, zu einem sog. Kothsack wird. Die Verpuppung erfolgt in der Erde, zu der sie sich meist an einem Faden herablassen, und überwintern die Larven als solche, sich erst im nächsten Jahre verpuppend, häusig aber gleich der Riefernblattwespe ein volles Jahr und länger unverpuppt liegend. Als häusigere Arten seien erwähnt:

Die gelbe Kothsackblattwespe, Lyda campostris, beren Larve einzeln an ben jungen Trieben 3—6jähriger Kiefern und Wehmouthskiefern in einem dichten Kothsack lebt. Tritt sie an letzterer Holzart in Forstgärten auf, so wird man sie durch Abstreisen der Kothsäcke vernichten.

Die rotköpfige Riefernblattwespe, Lyda erythrocophala, lebt zu 3-4 Stücken in einem ebenfalls mit Nabel- und Kothresten etwas verdichteten Gespinnst an jüngeren Föhren und Wehmouthskiefern.

Die bunte Kothsad=Blattwespe, Lyda pratensis, ist da und bort in ältern Föhrenbeständen und die Fichtengespinnstblattwespe, Lyda hypotrophica, in Fichtenbeständen in solcher Wasse aufgetreten, daß Abfressen aller ältern Radeln, selbst vollständiger Kahlfraß die Folge war; Wittel gegen dieselben lassen sich jedoch mit Erfolg nicht wohl anwenden.

### Die Maulmurfsgrille, Gryllotalpa vulgaris.

§ 63. Dieses eigentümlich gestaltete, aber wohl allbekannte Tier, ausgezeichnet durch ein Paar maulwurfsartige Grabfüße, benen es auch seinen Namen verdankt, lebt meist unterirdisch und zwar wohl in überwiegendem Maße von animalischer Nahrung, wird aber durch Zerstören der Pslanzenwurzeln beim Graben seiner Gänge oft sehr lästig. Es gehört zur Klasse der Geradslügler und hat eine unvollkommene Verwandlung, bei der also ein eigentlicher Puppenzustand sehlt.

Die Paarzeit ist im Juni, und loden sich die Geschlechter in den Abendstunden durch ein eigentümliches Schrillen. Die Ablage der Eier erfolgt in einer Höhlung in einem dis saustgroßen, durch Schleim zusammengefitteten Ballen etwa 8—10 cm unter der Erde, und ist die Zahl der Eier oft eine sehr große, dis zu 200 Stück. Die Larven, anfangs weiß, später bräunlich und schon dalb dem Jmago ähnelnd, zerstreuen sich nach einiger Zeit, Nahrung suchend, im Boden und entwickeln sich, nachdem sie unter der Erde überwintert, dis zur Paarzeit zum sertigen Insett, das also eine einjährige Generationsdauer hat.

Bum Suchen ihrer Nahrung wühlt sich nun die Werre mit Hilfe ihrer Grabfüße lange, slach verlaufende Sänge, welche in loderem Boden durch leichtes Heben der Erde an der Obersläche sichtbar werden, und zerstört hiebei durch Zerreißen mit ihren Grabsfüßen, wohl auch durch Abbeißen alle ihr im Weg befindlichen Pflanzenwurzeln (nach Nördlingers Angabe frißt sie dieselben auch) und wird hiedurch wie auf Feldern, so nasmentlich in den Saatbeeten, insbesondere für unsere schwachen Nadelholzseimlinge oft sehr lästig und schölich, so daß man zu ihrer möglichsten Vertilgung genötigt ist.

Diefe lettere erfolgt nun nach unfern eigenen Erfahrungen am sichersten in ber

Weise, daß man dem frisch entdeckten Werrengang mit dem eingeschobenen Finger folgt, bis er sich zur Tiese senkt; mit einem Reis sucht man dessen weitere Richtung und legt den Gang mit dem Spaten bloß — am Ende desselben, oft schuhtief im Boden, sitt die Werre.

Man hat weiter das Aufsuchen der Nester, die sich durch Zusammenlaufen mehrerer Röhren und absterbenden Pslanzenwuchs markieren sollen (aber doch nicht leicht zu sinden sind!), das Eingraben von Blumentöpfen oder Blechgefässen, mit dem obern Rand dem Boden gleich, zum Fang der namentsich zur Paarzeit des Nachts oberirdisch herumlaussender Werren, endlich auch das Vernichten der zur Paarzeit schrillenden Tiere, indem man sie mit einem Hackenschlag aus dem Boden wirft, empfohlen.

### B. Laubholg. Infetten.

#### I. Käfer.

### Die Laubholzbortentäfer überhaupt.

§ 64. Auch im Laubholz kommen eine Anzahl Borkenkäfer verschiedener Art vor, jedoch in viel minderer Zahl als in den Nadelhölzern und in viel minderer Schädlichkeit, indem einerseits die an sich reproduktionsfähigeren Laubhölzer erlittene Beschädigungen leichter ausheilen, anderseits eine Anzahl der Laubholzborkenkäfer mehr im Holz als im Baft lebt, hiedurch technisch, nicht aber physiologisch schädlich wird. Nebendei sehen wir wenigstens einen Teil derselben mehr in einzeln stehenden älteren, ost schon schadhaften Stämmen, in Alleen, Anlagen, als im geschlossenen Wald auftreten; die meisten sind polhephag, sinden sich bald an dieser, bald an jener Holzart. Wir beschränken uns auf Ansführung einiger der häufigeren und schädlicheren Arten:

Der bunte Eschenbastkäfer Hylesinus fraxini und der schwarze Sschens bastkäfer H. crenatus leben beide vorwiegend in der Esche und bringen durch den Fraß ihrer Larven in der Basthaut die besallenen Stangen und Stämme bisweilen zu raschem Absterben; charakteristisch sind die Muttergänge, bei beiden Wagegänge, von ersterem doppelsarmig, von letzterem einarmig.

Der ungleiche Laubholzborkenkäfer Bostrichus dispar befällt zwar in erster Linie schadhafte ältere Eichen und Buchen, sowie eine große Zahl anderer Holzarten, in welchem Falle der durch ihn angerichtete Schaden kein nennenswerter ist; dagegen hat er sich wiederholt schon sehr schädlich in Eichenheisterpslanzungen gezeigt, indem er die Stämmchen in großer Zahl befallend, sich in deren Inneres eindohrend und sie behufs Absah seiner Brut durchlöchernd, dieselben zum Kränkeln und Absterden brachte. Außereißen und Verdrennen der Heister würde das hier anzuwendende Schukmittel gegen weisteren Schaden sein.

Borwiegend in Ulmen und namentlich ältere Alleebäume schäbigend treten der große und kleine Ulmensplintkäfer Scolytus destructor und multistriatus auf, deren Larben die Basthaut der befallenen Stämme zerstören.

## Die Bodfäfer, Cerambycidae.

§ 65. Die zahlreiche Familie der Bockkäfer, wenn auch nur da und dort merklich schädlich, tritt doch im Walde so häufig auf, ihre Larven und deren Fraß sallen so viels sach ins Auge, daß deren Erwähnung wohl als zweckmäßig erscheint.

Dieselben gehören zu ben technisch schäblichen Insekten. Die Käfer, teilweise durch ansehnliche Größe, lange Beine und oft sehr lange Fühler ausgezeichnet, erscheinen im Sommer und legen ihre Gier an ober in die Rinde ab. Die Larven, weiß ober weißgelb, meist beinlos, mit kräftigen hornigen Oberkiesern, fressen anfänglich mehr oberflächlich, später

tiefer im Holz, die breiten und flachen Gange sind voll Burmmehl; die Berpuppung ersfolgt nach zwei und selbst mehr Jahren in einer etwas mit Spanen ausgepolsterten Wiege, das Aussliegen des Käfers durch ein elliptisches schief stehendes Flugloch.

Bielsach sind es bereits schabhafte Stämme und zwar vorwiegend von Laubhölzern, welche vom Bockfäfer mit seiner Brut besetzt werden, und der Schaden ist dadurch ein geringer, doch sinden auch Ausnahmen durch Besehen gesunder Stämme mit Brut statt. Immerhin werden Maßregeln irgend welcher Art gegen Bockfäfer nicht nötig werden.

Als häusigere und forstlich interessantere Arten seien genannt: Der große Eichensbockkäfer Cerambyx (Hammaticherus) heros, bessen kollossale, bis 7 cm lange, burch starke Rückenplatten ausgezeichnete Larven in alten Eichen und zwar meist in gesundem Holz leben, das durch die zuletzt singerdicken Larvengänge natürlich zu jeder bessern Berswendung undrauchbar wird; der Käser ist 4—5 cm lang, schwarz mit sehr langen Fühlern.

An ben jüngeren Aspen fallen die knotigen Auftreibungen ins Auge, welche burch ben Fraß ber in benselben lebenden Larven des Aspendo diafers Saperda populnea erzeugt werden; in dem Pappelholz leben die Larven des großen Pappelbods Saperda carcharias, eines dis 3 cm langen gelbbraunen Käfers mit schwarz punktiertem Hals und Flügeldeden.

Als eine im Nabelholz lebende schäblichere Art sei hier noch der Fichten bodstäfer Callidium luridum genannt; die Larve desselben frißt zuerst in der Safthaut gesunder älterer Fichten, erst später tiefer ins Holz gehend, und bringt durch erstere Art des Fraßes, wenn in größerer Zahl an einem Stamm, denselben rasch zum Kränkeln und Absterben. Sosortige Fällung und Entsernung der befallenen Stämme — kenntlich durch Harzausssluß und Welken der Benadelung — ist zu empfehlen.

## Die Laubholzrüffeltäfer, Curculionidae.

§ 66. Bon der sehr zahlreichen Familie der Rüsselkäfer lebt nur eine kleinere Zahl auf Nadelhölzern, hier allerdings bisweilen sehr schäblich werdend, eine viel größere Zahl aber auf Blattgewächsen seber Art, so auch auf unsern Laubhölzern. — Charakteristisch ist wenigstens für die Mehrzahl der Rüsselkäfer der in einen bald sehr langen und feinen, bald in einen kürzern und stumpsen Rüssel ausgezogene Kopf des Käsers; letzterer erscheint durch Befressen von Pflanzenteilen bald mehr, bald weniger schäblich, bei manchen Arten sind es auch die Larven, welche im Innern der Gewächse zerstörend auftreten.

In Pflanzgärten, Kulturen und Schlägen richten eine Anzahl solcher Käfer, nach ihrer Färbung als grüne ober graue Rüffelkäfer bezeichnet, durch Benagen und Zerstören der Knospen und Befressen der Blätter einen oft ziemlichen Schaden an, ohne daß jedoch gegen die an sich wenig ins Auge fallenden Käfer, welche sich bei der leisesten Berührung des Gewächses, auf dem sie sitzen, sofort zur Erde fallen lassen, etwa durch Sammeln viel auszurichten wäre.

Als ein stellenweise in Buchenwalbungen in großer Wenge auftretender kleiner Ruffelskäfer sei noch der winzige Buch en springrüsseltäfer Orchestes kagi genannt; die Larve beschädigt durch ganz eigentümliche Miniergänge die Buchenblätter, die befressen Partie derselben zum Absterben bringend, so daß die Schläge wie vom Frost versengt aussehen; auch ältere Randstämme zeigen sich vielsach beschädigt. Der Käfer selbst benagt und durchlöchert die Blätter und Fruchtlapseln.

## Die Brachtfäfer, Buprestidae.

§ 67. Diese bei uns meist nur in kleineren Arten vorkommenden Käser, welche ihren Namen von der bei der Mehrzahl schönen metallisch glänzenden Farbe haben, werden nur durch den Fraß ihrer Larven schädlich. Diese Larven, welche weich, weiß und fußlos

ben Bockläferlarven ähneln und sich von diesen durch den start verbreiterten ersten Leibesring und meist auch durch 2 nach hinten gerichtete Hornspissen am After unterscheiben,
fressen zwischen Holz und Rinde unregelmäßig geschlängelte Gänge, an deren Ende sie sich
in kleinen Splintwiegen verpuppen. Die Generation der Prachtkäfer ist mindestens
Zjährig, vielleicht noch länger; der sertige Käser sliegt durch ein seitlich platt gedrücktes
Flugloch aus.

Einzelne Arten ber zahlreichen Familie find schon in empfindlicher Beise schädigend aufgetreten:

Der Eich enprachtläfer, Buprestis (Chrysobotris) affinis, kupferbraun, legt seine Gier vorzugsweise an schwächere Eichen, Stangen und Heister, und hat durch den die Sasthaut zerstörenden Fraß seiner Larven in Heisterpslanzungen stellenweise schon erhebslichen Schaden angerichtet. Seine Generation scheint mindestens dreizährig zu sein. — Nehnlich schade Agrilus tenuis.

Der grüne Buchenprachtkäfer, Agrilus viridis, vorwiegend blau ober grün metallisch glänzend, beschädigt in gleicher Weise Buchenheister, sindet sich aber auch an stärkeren Stämmen.

Bei beiden Insetten wird Ausreißen und Berbrennen ber frankelnden Heister wenigsftens als Borbeugungsmittel gegen weitern Schaden zu betrachten sein.

### Die Blattfäfer, Chrysomelidae.

§ 68. Die Käfer, meist von gedrungenem stark gewöldtem Körperbau, geringer Größe und bunter, vielsach metallisch glänzender Farbe, kommen in unsern Waldungen auf einer Anzahl Holzgewächse in oft sehr auffälliger Weise vor und mögen, wenn auch minder schädslich, daher hier kurz erwähnt sein.

Sowohl Larven wie Käfer benagen die Blätter, dieselben stelettissiend, indem sie Rippen und Abern stehen lassen und nur das Parenchym dazwischen herausfressen, so daß ihr Fraß nicht wohl mit jenem anderer Insetten verwechselt werden kann. Bon unsern Holzgewächsen sind es namentlich eine Anzahl minder wichtiger, ja selbst stellenweise lästiger Weichhölzer, die von Blattkäfern befressen werden, so Aspeln, Saalweiden, Erlen; als die häufigt vorkommenden mögen genannt sein:

Der blaue Erlenblattkäfer, Agelastica alni, von stahlblauer Farbe, im Mai als Käfer, später als Larve die Erlenblätter benagend; in Erlensaatbeeten kann er sehr lästig werden und hat, nach Kahlstraß älterer Pslanzen die Keimlinge befressend, letztere da und dort zum Absterben gebracht. Sammeln der Käser kann in solchem Fall wohl in Answendung gebracht werden.

Sehr in die Augen fallend durch die rote bis braunrote Färbung der Flügelbecken find der rote Pappelblattkäfer, Lina populi, und der Aspenblattkäfer, Lina tremulae, auf Aspen und andern Pappelarten, auch Weiden lebend.

Endlich ware der in Forftgarten oft sehr lästige Erd floh, Haltica erucae, weil ebenfalls hieher gehörig, zu nennen, der durch Zerfressen der Kothledonen aufgehende Saaten zerftören kann und den man durch Bestreuen der Beete mit Asch oder Kalt und durch Begießen derselben mit verdünnter Karbolsaure zu vertreiben sucht.

## Die spanische Fliege, Lytta vesicatoria.

§ 69. Ein Insekt, das nur seltener merklich schädlich auftritt, doch um seiner auffallenderen Erscheinung willen Erwähnung verdienen dürfte. Der 1,2—2,0 cm lange Käfer ist schön smaragdgrün mit weichen Flügelbecken, fliegt im Juni und legt seine Gier in die Erde, wo die Larven von humosen Stoffen zu leben scheinen — auffallender Weise ist ihre Ent-wicklung noch nicht genauer ersorscht. — Die im Juni oft in großer Menge erscheinenden,

stark riechenden Käfer befallen insbesondere Eschen, bei großer Zahl dieselben oft völlig kahl fressend und sie dadurch im Buchs zurücksend; selbst vollständiges Absterben kann die Folge sein. Auch verschiedene Sträucher, wie Liguster, Gaisblatt, Spiräen dienen eventuell zur Nahrung.

An Eschenkulturen und in Saatbeeten sucht man durch Abschütteln die Käfer zu sammeln und zu vernichten, was ohne große Mühe ausführbar ist.

### ll. Schmetterlinge.

Der Buchenspinner ober Rotschwanz, Orgyia pudibunda.

§ 70. Das Männchen bieses Schmetterlings hat etwa 4.5 cm, das Weibchen 5—6 cm Flügelspannung; das erstere ist noch insbesondere durch die gekämmten gelbbraunen Fühler tenntlich, während die Färdung eine nahezu gleiche ist: Borderslügel rötlichweiß oder grauweiß mit 2 braungrauen schmalen Querlinien, Hinterleib und hinterslügel etwas heller mit verwaschenen Bindesleck, Unterseite durchaus hellweiß mit einer alle Flügel durchziehenden grauen Querlinie.

Die Raupe wird ausgewachsen etwa 4 cm lang, mit anfänglich grüngelber, später mehr rötlicher Färdung, 4 starken gelbgrauen Haarbürsten auf dem 4ten bis 7ten Leideszing, starkem rotdraunem Haaardüschel auf dem vorletzten Ring (daher der Name "Rotschwanz"), zwischen den mit Bürsten besetzten Leidesringen sammtschwarzen, dei dem Zusammenrollen der Raupe stark hervortretenden Ligamenten. — Die Juppe, dunkelbraum mit grangelber Behaarung, liegt in einem mit Haaren durchwebten losen Kokon.

Die Schwärmzeit ist Ende Mai, Anfang Juni, und legt das Beibchen die anfangs graugrünen, später braungrauen Eier in einer oder mehreren Partien und im Ganzen dis zu 300 Stüd an die Rinde stärkerer Buchen meist in geringer höhe über dem Boden ab. Die nach etwa 3 Wochen erschienenden behaarten Räupchen verzehren zunächst ihre Eihüllen, hiebei ähnlich den Nonnenräupchen einige Tage beisammen sitzend, und besteigen sodann den Baum, die Blätter zuerst nur benagend, später stärker befressend und schließlich meist die stark befressenn Blätter am Stiel abbeißend; sie setzen ihren Fraß etwa dis zum Sepstember sort und steigen dann in der Regel vom Baum herad, um sich in ihrem Kokon in der Laubdecke, am Gestrüpp, seltener an Zweigen zu verpuppen und so zu überwintern.

Der Rotschwanz kommt vor allem auf Buchen und zwar in den ältern Beständen vor, im Rotsall jedoch auch andere Laubhölzer befressend. Er tritt in Buchenbeständen bisweilen in solchen Massen auf, daß die Bestände vollständig kahl gefressen werden — der Umstand aber, daß seine Hauptfraßzeit in den Spätsommer und Herbst fällt, in welchem die Knospen fürs kommende Jahr bereits vorgebildet sind, vermindert den Schaden wesentzlich, beschränkt ihn auf Zuwachsverlust, ev. auf Beeinträchtigung einer etwa in Aussicht gewesenen Mast. Zudem hat man bevdachtet, daß ein Raupenfraß sast setes im zweiten Jahr zu Ende geht und daß insbesondere parasitische Pilze, in den Raupen ausstretend, bieselben in kurzer Zeit fast völlig verschwinden lassen.

An manchen Orten, wo der Rotschwanz wiederholt und in beunruhigender Weise auftrat, hat man das Sammeln der zur Verpuppung herabsteigenden Raupen und der Rostons versucht, jedoch mit geringem Erfolg; guten Erfolg dagegen hat nach Altums Mitzteilung der Versuch gehabt, die in geringer Höhe über dem Boden abgesetzen und auf der glatten Buchenrinde leicht sichtbaren Sihäuschen mittelst eines Pinsels mit Del zu übersstreichen, wodurch sämtliche Gier zu Grunde gingen.

### Der Brozessiones pinner, Cnethocampa processionea.

§ 71. Größe bes Schmetterlings beim Männchen etwa 3,2, beim Beibchen bis 4 cm; die Borderflügel bräunlichgrau mit zwei dunkleren Duerbinden, die Hinterflügel gelblich-

weiß mit braungrauer etwas verwaschener Querbinde, wobei die Färbung des Männchens meist etwas schärfer und prägnanter ist.

Die Raupe wird bis 3,5 cm lang, ift blaugrau ober rötlichgrau mit großen schwarzen Rückensleden; fie zeigt auf jedem Ringel 10 rötliche Knopswärzchen, die mit langen, brüschigen, hellen Haaren besetzt sind. Die rotbraune stumpfe Puppe liegt in einem tonnensförmigen Kokon in dem gemeinsamen großen Gespinnst.

Die Schwärmzeit des Schmetterlings ift im August und fliegt berselbe in den späten Abendstunden. Das Beibchen legt nach ber Begattung seine sehr zahlreichen Gier, bis zu 200 Stud, meift in einer Bartie in die tiefen Rindenrigen alter Gichen ab, dieselben mit etwas Afterwolle überziehend; die Gier überwintern und etwa Anfang Mai schlüpfen die Raupchen aus, nun ihren eigentumlichen Fraß beginnenb. Stets beisammen bleibenb fichen fie unter Tags bicht gebrangt in einem gemeinsamen an geschützter Stelle, unter einem ftarten Aft ober fonft am Stamm hängenben anfänglich fleinen, allmählich größer werbenben Gefvinnft, bas fie jum Zwed bes Frages meift gegen Abend verlaffen. Bu biefem Frag feben fie fich in geschloffener Ordnung in Bewegung; ber Bug pflegt mit einer Raupe gu beginnen, nach ber Mitte zu breiter zu werben und wieder mit einer einzelnen Raube zu enden; die Raupen marschieren in steter Fühlung mit einander, suchen jede Unterbrechung ihres Buges raich wieber auszugleichen und bezeichnen ihren Weg durch einzelne Gespinnftfaben. Nach geschehenem Fraß tehren fie wieder in ihr Gespinnst zurud, in dem fie sich auch hauten, und durch die zunehmende Größe der Raupen, die in bem Gespinnft hangen. bie Raupenbälge und Kotrefte erreicht letteres zulett felbst Kindstopfgröße. Im Juli findet die Verpuppung in dem Gespinnst statt, wobei jedoch wieder jede Buppe in einem eigenen Rokon liegt, und nach 2-3 Wochen fliegt ber Schmetterling aus.

Der Prozessionsspinner tritt in manchen Gegenden, so in Nordwestdeutschland, ziemlich häusig und in entschieden waldschädigender Weise auf, letzteres zumal dann, wenn sich der Fraß rasch wiederholt. Es ist fast nur die Eiche, die von ihm zu leiden hat, und man hat beobachtet, daß es namentlich frei stehende Stämme, Oberholz im Mittelwald, Randbäume sind, die von demselben in erster Linie befallen werden. Stärkerer Fraß wird stets Zuwachsverlust zur Folge haben, kann aber zumal im Wiederholungsfall zum Kränkeln und endlichen Absterben führen.

Die Vertitzung bes Insetts, die bei großer Vermehrung wohl angezeigt sein kann, wird durch das gesellige Ausammenleben, die in die Augen fallenden großen Gespinnste erleichtert und erfolgt durch Zerstörung der letztern, am besten wohl durch Verbrennen mittelst eines an entsprechend langer Stange befestigten Büschels Werg, der mit Petroleum beseuchtet ist; die Gespinnste liegen in verschiedener Höhe am Baum, viele tief unten, die meisten wohl nicht über 10 m hoch. Gegen hoch oben besindliche Nester läßt sich (nach Altum) selbst ein Flintenschuß mit wenig Pulver und starter Ladung Vogeldunst anwenden.

Bei der Vertilgung der Raupen, wie bezüglich der von denselben befallenen Distrikten überhaupt ist aber besondere Vorsicht geboten: die langen brüchigen Haare enthalten einen giftigen Stoff (wohl etwas freie Ameisensäure) und rusen auf der Haut entzündliche Erscheinungen hervor, können, in Rase oder Nund von Menschen oder Weidetieren gelangend, gleichfalls sehr unangenehme Folgen haben. Die mit dem Vertilgen betrauten Arbeiter haben sich dem entsprechend durch Handschuhe, vor Mund und Rase gebundenes Tuch zu schützen, auch den Lustzug zu beachten, durch den beim Abnehmen oder Verbrennen der Gespinnste die Haarfragmente wegwärts vom Arbeiter getrieben werden sollen. Für Ruzungen jeder Art: Beeren, Gras, Weide — schließt man die betr. Distrikte.

Natürliche Feinde hat die stark behaarte Raupe außer Ichneumonen wenige; während des Winters werden wohl durch Meisen eine nicht geringe Zahl von Eiern vernichtet.

## Die Froftspanner.

§ 72. Die Frostspanner haben ihren Namen von der spät im Herbst, ja selbst im Winter — bis Dezember — liegenden Flugzeit; als besondere Merkwürdigkeit ist bez. dersselben anzusühren, daß die Flügel der Weibchen stets verkümmert sind, so daß dieselben nur kriechen, nicht sliegen können. Es sind namentlich 2 Arten, deren Fraß in den Walsdungen ein oft sehr in die Augen fallender ist, nämlich:

Der kleine Frostspanner, Chimatobia brumata; das Männchen hat etwa 2,6 cm Flügelspannung, gelblichgraue Borderflügel mit seinen dunkeln Bellenlinien und hellgraue Hinterslügel mit undeutlicheren Streisen; das Weidchen ist etwa 0,8 cm lang mit schwachen Flügelansähen, der Körper graubraun mit weißen Schüppchen, langen Fühlern und Beinen. Die Raupe, anfänglich grau, nach der ersten Häutung gelbgrün mit lichtem Rückenstreif, später grün mit dunkler Rückenlinie, ist ausgewachsen etwa 2,6 cm lang; die Puppe hellbraun.

Die Flugzeit ist im November und Dezember; das Weibchen legt, an den Bäumen hinauflaufend, seine Gier namentlich an die Knospen der Obstbäume, dann der Weißbuchen, Eichen, Linden und die im Frühjahr ausschlüpfenden Räupchen befressen nun zuerst die Knospen, dann die sich entwicklinden Blätter, dieselben nach allen Seiten durchlöchernd, sie dabei auch durch Gespinnstsäden zusammenwicklind. Ansangs Juni etwa lassen sie sich von den Bäumen spinnend herab und verpuppen sich im Boden.

Der Obstbaumzüchter, bem ber Frostspanner burch Zerstörung der Blütenknospen sehr schädlich werben kann, sucht sich durch Theerringe — sog. Raupenkeim wird auf steises Papier gestrichen und dieses zur Schwärmzeit um den Stamm sestgebunden, wodurch die Weibchen am Besteigen der Bäume gehindert werden bezw. sich auf dem bestrichenen Papier sangen — zu helsen; im Wald wird man auf Anwendung irgend welcher Mittel verzichten müssen.

Die oft sehr bebeutende Zerstörung an Buchenausschlag wird nach neueren Mitteislungen 12) durch eine dem kleinen Frostspanner nahe verwandte Art Chimatobia boreata verursacht.

Der große Frostspannung, hellgelblichen Borderslügeln mit gelbbrauner Zeichnung und dunklem Punkt auf jedem Flügel, den etwas schwächer auch die helleren Hinterslügel ausweisen; die Raupe gelb mit breitem braunrotem Rückenstreif, der mit feiner dunkler Linie beiderseits gesäumt ist, — lebt in ganz ähnlicher Weise, schwärmt etwas früher im Herbst; er ist seltener als der kleine Frostspanner, tritt jedoch disweilen in sehr großer Zahl auf und befrißt, wie es scheint, neben Obstdäumen vor allem auch die Eichen 33). Wittel gegen denselben sind gleichfalls nicht anwendbar.

#### Der Eichenwidler, Tortrix viridana.

§ 73. Der kleine Falter mit etwa 2,2 cm Flügelspannung hat schön hellgrüne Bordersflügel mit gelbweißem Franzensaum und hellgraue Hinterslügel mit grauweißem Saum, ein bunkel-gelbgrünes Räupchen mit schwarzem Kopf und schwarzen Wärzchen, welche seine Haare tragen, saft schwarze Buppe.

Der Schmetterling schwärmt Ende Juni, und das Weibchen legt seine Gier einzeln ober in kleinen Partien an die Knospen in den Kronen älterer Eichen; die im Frühjahr erscheinenden Räupchen befressen zuerst die Knospen, dann Blätter und Blüten, und verspuppen sich Anfang Juni in zusammengerollten Blättern, Kindenrigen u. dgl. Sie treten

<sup>32) 3.</sup> f. F. u. J. 1884. S. 68.
33) Jm Jahr 1883 fand im Speffart in Sichenbeständen auf größerer Fläche ein Kahlfraß burch H. defoliaria statt. Den Puppen giengen die Wildschweine begierig nach.

bisweilen in ungeheurer Menge auf; ber Fraß beginnt, entsprechend der Eierablage, in den Kronen und wird bisweilen zu vollständigem Kahlfraß, doch begrünen sich die Bäume mit Hilfe der Johannitriebe wieder.

Gegenmittel sind nicht anwendbar, doch gehen durch Spätfröste, welche das junge Laub zerstören, oft sämtliche Räupchen zu Grunde und ebenso mag ungünstige Witterung der Kalamität nicht selten ein schnelles Ende bereiten.

## Die Deformitäten = Erzeuger.

§ 74. Man versteht hierunter jene Insetten, welche durch ihren Stich und bezw. Fraß an verschiedenen Teilen unserer Balbbaume eigentümliche, oft sehr in die Augen fallende Bucherungen hervorrusen; der hiedurch verursachte Schaden ist zwar in den meisten Fällen ein nur geringer, kann aber bisweilen doch ein nennenswerter sein — jedensalls soll der Forstmann die Ursache solcher auffallender Erscheinungen kennen, und wir führen desbalb die bäusiasten dieser Desormitäten-Erzeuger kurz an:

1. Auf Rabelholz.

Die grüne Fichtenlaus, Chermes viridis, ift die Beranlasserin der eigentümlichen zapsenartigen Anschwellungen, welche man an der Basis junger Fichtentriebe so häusig sieht. Das Weiden legt im Frühjahr seine Sier in größerer Zahl an die Knospen junger Fichten, die ausschläufenden Larven saugen an der Basis der sich entwicklichen Nadeln, die sich hiedurch trankhaft verbreitern, während das Längenwachstum beschränkt wird, und es entsteht hiedurch jene zapsenartige Wucherung an der einen Seite des sich über die leistere hinaus verlängernden, meist aber in eigentsmilicher Weise krümmenden Triebes, in deren Junerem die Larven zur Entwicklung gelangen. Sind nur die Seitentriebe besallen, so ist der Schaden ein geringer, zeigen sich aber auch die Gipfeltriebe besetz und verkrümmen hiedurch, so wird die Pflanze im Wachstum schwer geschädigt; disweilen zeigen sich Fichtenschläge in solchem Maß heimgesucht, daß der Schaden sehr empsindlich werden kann. Ausschneiben und Verbrennen der Gallen nach ersolgtem Abtrochnen derselben vor ersolgendem Ausstliegen des Jmago ist das einzige, disweilen zur Anwendung kommende Gegenmittel.

Minder auffallend sind die kleinen, am Ende der Triebe stehenden, dieselben ganz umfassenden und dadurch zum Absterben bringenden Gallen der roten Fichtenblattlaus Chermes coccineus; das Insekt wird um deswillen kaum nachteilig, weil es fast ausschließlich an den Seitenzweigen älterer Fichten — hier allerdings in oft sehr großer Wenge austritt.

Die Lärch en wolllaus, Chormos laricis, durch ihre weißen Wollenbäuschchen ins Auge fallend, legt ihre Gier an die Nadeln der Lärchen, die Lärden saugen an densselben und die Nadeln werden an der betr. Stelle mißsarbig und knicken ein. — Aehnlich tritt Chermos strodi an Wehmouthskiefern auf.

## 2. Auf Laubholz.

Die Gallwespen, Cynipidae, erzeugen burch die Ablage ihrer Gier in Blätter, Zweige, Knospen, Blüten und durch den Reiz, welchen der Fraß der kleinen Larve verursacht, eigentümliche Wucherungen, Gallen, verschiedenster Art und Größe, die oft sehr ins Auge fallen. Namentlich ist es die Eiche, auf der eine Anzahl solcher Gallwespen lebt: so die Eichengallwespe, Cynips quercus solii, die bekannten großen rot und grünen sog. Galläpfel auf der Unterseite der Eichenblätter erzeugend; die Zapfengallwespe, C. socundatrix, die Verursacherin der hopfenartigen, anfänglich grünen dann braunen Bäpschen an der Spize der Eichenzweige; die Eichenrosengallwespe, C. terminalis, große rosensarbige Schwammgallen an den Zweigspizen der Eiche hervorrusend. Hierher gehören auch jene im Süden vorkommenden Gallwespen, deren Stich die bekannten, als Gerbemittel Verwendung sindenden Knoppern erzeugt.

Die Buchengallmüde, Cocidomyia fagi, verursacht in ähnlicher Beise bie legelförmig zugespitzten grun und roten Gallen, welche sich allenthalben und oft in großer

Menge auf ben Buchenblättern finden.

In auffallend starker Weise wird die Ulme von einigen Blattlausarten heimgesucht. Die Blätter berselben zeigen sich auf der Oberseite oft ganz überdeckt mit großen, grünen, später mißfardigen Blasen, von der Ulmenblasen=Blattlaus, Tetraneura ulmi, herrührend; an der Basis der Blätter jüngerer Ulmen sinden sich häusig die dis wallnußsgroßen blasigen Auftreidungen von Schizoneura lanuginosa.

Die Rinde alter Buchen findet fich bisweilen bicht bebedt mit dem weißen Setret

ber Buchenwolllaus, Chermes fagi.

Gruppierung ber Forftinfetten nach verschiebenen Gefichtspuntten.

§ 75. Wie in § 37 berührt, kann die Gruppierung der schädlichen Forstinsetten in wesentlich verschiedener Weise, von verschiedenen Gesichtspunkten aus erfolgen; eine solche möge nun nachstehend noch Plat greifen.

1. Rach bem Alter ber befallenen Beftanbe.

Es läßt sich beobachten, daß ein Teil der Insetten nur junge Pflanzen, Schläge heimsucht und beschädigt, ein anderer nur ältere Bestände, und selbst hier nochmals mit einem Unterschied zwischen Stangenholz- und Altholzbeständen. Diese Unterschiede sind teils direkt durch die Lebensweise bedingt, indem ein Teil der Insetten sich nur von zarter Rinde, zarten Wurzeln nährt, sonach auf die Schläge angewiesen ist, ein anderer unter dicker Borke, im Innern des Holzes Nahrung sucht, seine Sier in den Schutz der Aindenschuppen ablegt und demgemäß auf ältere Bestände angewiesen ist; teilweise aber ist der Grund, weshalb (z. B. vom Föhrenspanner, der Eule) in höherem Grad Stangerhölzer als alte Bestände befallen werden, schwer einzusehen.

Man unterscheidet nun Rulturverderber und Bestandsverberber und

zählt zu ersteren:

Hylobius abietis und Pissodes notatus, wie überhaupt die Mehrzahl der Küffelkäfer, Bostrichus didens, Hylastes ater und cunicularius, Melolontha vulgaris (als Engerling), Retinia duoliana, turionana und resinella, Lyda campestris, Gryllotalpa vulgaris, Agrilus viridis.

Ms Bestandsverberber erscheinen die übrigen aufgezählten Insetten, von denen die meisten Borkentäser, dann Gastropacha pini und Liparis monacha stets in erster Linie Altholzbestände zu befallen pslegen, während Pissodes piniphilus, dann Trachea piniperda und Fidonia piniaria ihre Angriffe zunächst gegen die Stangenhölzer (der Föhre) richten.

2. Rach ben beschädigten Baumteilen.

Holzs ober Stammverberber zerfressen entweder die Basthaut und bewirken hiedurch meist rasches Absterben, wie nahezu sämtliche Borkenkäser (Ausnahme Xyloterus lin.) und Bastkäser, dann die auf Nadelholz lebenden Küsselkäser, die Gattung Buprestis; ober die Markröhre, wie die Imagines von Hylurgus piniperda und minor, dann die Larven von Retinia resinella; ober durchwühlen im Larvenzustand das Holz: Xyloterus lineatus, die Gattungen Sirex, Cerambyx.

Blattverberber. Hieher gehören die Raupen der meisten Schmetterlinge, die Gattungen Melolontha, Lytta, Chrysomela (erstere nur als Imago), die Afterraupen der

Blattwespen.

Burgelverber: die Engerlinge der Gattung Melolontha, dann Gryllotalpa vulgaris.

Anospenverber: Retinia buoliana und turionana, ferner ein Teil ber Laubholz-Rüffelkäfer.

Deformitäten = Erzeuger endlich find die Gattungen Chermes, Cynips, Cecidomya, dann verschiedene Blattlausarten.

- 3. Physiologisch schädlich sind jene Insetten, durch deren Beschädigungen die Gewächse im Wachstum mehr oder weniger beeinträchtigt, eventuell selbst zum Absterben gebracht werden, also die Zerstörer von Safthaut, Belaubung, Wurzeln, während jene, welche durch Durchlöcherung des Holzes dasselbe für technische Zwede mehr oder weniger undrauchdar machen, als technisch sich schällich bezeichnet werden. Zu der verhältnismäßig kleinen Zahl der letztern zählen Kyloterus lineatus, die Gattung Sirex und die meisten der Cerambyciden.
- 4. Was endlich die Einteilung nach dem Grad der Schäblichkeit betrifft, so stößt eine strenge Massisierung der Forstinsetten in sehr schäbliche, merklich schäbliche und wenig schädliche auf ziemliche Schwierigkeiten; immerhin dürsten nachstehende Insekten, weil öfter und in einer die Waldungen oft schwer schäbigenden Menge auftretend, als unbedingt sehr schäbliche bezeichnet werden:

Bostrichus typographus, Hylobius abietis, Melolontha vulgaris, Gastropacha pini, Liparis monacha; an sie schließen sich zunächst, weil stellenweise schon sehr schäblich aufgetreten: Pissodes notatus, Hylurgus piniperda, Trachea piniperda, Fidonia piniaria, Lophyrus pini.

Die übrigen aufgezählten Forstinsekten möchten wir der Hauptsache nach den merklich schädlichen zuzählen und nur folgende, um ihres häufigen und charakteristischen Borkommens willen angeführte als wenig schädliche bezeichnen: die Cerambyciden und Chrysomeliden, dann die Deformitäten-Erzeuger.

## 2. Befährdung durch Bemächfe.

## 1. forftunfräuter.

# Begriff; Auftreten.

§ 76. So wenig wir jedes im Walb vorkommende und von Baumteilen sich näherende Insett sosori als "Forstinsett" bezeichnen können, ebensowenig werden wir jedes im Wald auftretende Gewächs als "Forstunkraut" ansprechen. Mit diesem letztern Namen bezeichnen wir vielmehr nur jene Gewächse, welche in größerer Zahl und gemeinschaftlich austretend unsern waldbaulichen Bestrebungen in irgend welcher Weise hindernd entgegenstreten, das Gebeihen unserer Holzgewächse beeinträchtigen.

Dieses Auftreten von Forstunkräutern und deren Art ist nun durch verschiedene Faktoren bedingt: durch die mineralische Zusammensetzung des Bodens, dessen größern oder geringern Gehalt an Feuchtigkeit, vor allem aber auch durch die Einwirkung des Lichtes. Im dicht geschlossenen alten Buchenbestand sehen wir keinen Grashalm, in der Rieferndickung ist keine Spur des Heiderautes mehr vorhanden, das vorher die Schlagsstäche dicht überzog und das alsdald wieder erscheint, wenn der ältere Föhrenbestand sich anfängt zu lichten, ebenso wie der zum Zweck der Verzüngung gelichtete Buchenbestand alsdald eine leichte Begrünung, die kahle Fläche des abgetriebenen Fichtenbestandes einen bichten und mannigsaltigen Unkrautüberzug an Stelle der bisherigen Moosdecke zeigt.

Je frischer und kräftiger ber Boden, je voller die Einwirkung des Lichtes, um so mannigfaltiger und üppiger psiegt dieser Ueberzug zu sein, während auf ärmerem Boden und bei gedämpster Lichteinwirkung nur wenige Unkräuter — etwa Heide im erstern, Heisbelbeere im lettern Fall — oft weithin die Decke des Bodens bilden. Die Ansprüche der verschiedenen Unkräuter an das Licht, wie an die Eigenschaften des Bodens sind hiebei vielsach so charakteristisch, daß der Forstmann aus deren Austreten manche wichtige Schlüssehen kann: eine leichte Begrünung des Buchensamenschlages sagt ihm, daß genügend

Licht für den aufkeimenden Nachwuchs vorhanden sei, im Eichenstangenholz gilt sie ihm als ein Zeichen, daß der bodenschützende Unterdau nun bald am Plate sei; wo Heibe wuchert, wird er auf die Nachzucht anspruchsvoller Holzarten verzichten, während ihm Himbeere und Tollfirsche den Boden als noch frisch und kräftig bezeichnen.

## Bu fürchtenbe Rachteile.

§ 77. Ein mehr ober weniger dichter lleberzug von Forstunkräutern verschließt den Boden der natürlichen Ansamung, bereitet aber auch der kinstlichen Ausscrißtung, der Bearbeitung des Bodens für die Saat, der Herstellung des Psanzloches Schwierigkeiten und verursacht hiedurch, wie durch die etwa gebotene Anwendung stärkeren Pssanzmateriales oft wesentlich höhere Ausscrißtungskosten. Die Forstunkräuter, meist raschwüchsig und, wenn auch dei der Kultur entsernt, rasch wieder erscheinend, überwachsen die meist langsamer wüchsigen Holzgewächse, entziehen ihnen den Licht= und Thaugenuß, nehmen einen großen Teil der im Boden vorhandenen löslichen Rährstosse in Anspruch, halten namentlich die nur leichtern Regen ab, in den Boden einzudringen, während sie selbst durch Berdunstung dem Boden viel Feuchtigkeit entziehen; überlagern endlich, im Herbst und Winter absterbend, die Holzpssanzen ost so vollständig, daß dieselben zu Grunde gehen. Ebenso überswuchern einzelne Schlings und Kankengewächse selbst stärkere Pslanzen vollständig, sie zu Boden drückend.

An den im Grase stehenden Pflanzen beobachten wir im Frühjahr häufig Frostbesichädigungen als Folge starker Verdunftung, und Mäuse sinden willkommenen Schutz im dichten Gras und Unkrautüberzug.

So sind die Forstunkräuter dem Forstmann eine meist unwillsommene Erscheinung, willsommen nur etwa zur Bindung allzu lodern Bodens oder als lichter Schutzbestand in Gestalt von Beseupfriemen und Wachholder. Daß dieselben zur Fütterung des Viehs und als Streumaterial Verwendung sinden, durch ihre Beerenfrüchte der armen Bevölkerung einen erwünschten Nebenverdienst bieten, möge noch erwähnt sein.

# Bezeichnung ber haufigften Forftuntrauter.

§ 78. Die Forstunkräuter sind bald krautartig und alljährlich absterbend, bald zweiund mehrjährig, im lettern Falle teils am Boden hinkriechende kleinere Sträucher, wie die Beerkräuter, die Heibe, bald aber zu kräftig in die Höhe strebenden eigentlichen Sträuchern, wie Schwarz- und Weißdorn, Hollunder u. dgl., sich entwicklind. Für das Auftreten der einen oder andern Art ist der Standort, insbesondere aber auch der Feuchtigkeitsgrad des Bodens maßgebend, so daß wir sie nach diesem lettern einigermaßen gruppieren können.

Auf nassem und torfigem Boben finden wir einige Beerkräuter: die Mookbeere und Rauschbeere, die Sumpspeide, den Sumpsporst, das Wollgras, ferner verschiedene sog. saure Gräser: Riedgras, Binsen und Simsen, dann das Sumpsmoos, auch das sog. Bürstenmoos.

Mannigsaltig ist die Unkräutervegetation auf gutem, frischem Boben: Fingerhut, Tollfirsche, Weibenröschen, Brennessel, Hanfnessel, Himbeeren, Brombeeren, Farnkräuter und Gräser verschiedenster Art bilben den dichten Bodenüberzug; im geschlossenen Fichtensund Tannenbestand sind es Moose, meist zur Gattung Hypnum gehörig, die den Boden beden.

Auf trodenem, san digem ober heruntergekommenem Boden finden wir Heibe, Heibelbeere, Preihelbeere, die Ginsterarten, Besenhstrieme, Habichts- und Kreuzkraut, Haushechel, Wollblume, dann die trodenen, schmalblätterigen Angergräser.

Die Sträucher, welche in unseren Walbungen auftreten, namentlich auf gutem, frischem Boben (Auwalbungen) üppig und läftig wuchernd, sind: Schlehdorn (Schwarz-

born), Beißborn, Hollunder, Faulbaum, Hartriegel, Beinweide, Spindelbaum, Geisblatt, auf trodenerem Boden Bachholber.

# Mittel ber Abwehr.

§ 79. Wie bei der schäblichen Tierwelt, so werden wir auch hier dem massenhafteren Auftreten der Forstunkräuter in erster Linie vorzubeugen nichen, indem wir denselben die Bedingungen freudigen Gedeihens thunlichst entziehen. Wir suchen den Bestandsschluß zu erhalten, stellen unsere Besamungsschläge dunkel, hauen so langsam nach, als dies die Holzart gestattet; suchen dort, wo wir zum Kahlhieb genötigt sind, demselben mit der Aufforstung rasch zu solgen, wählen die Pslanzung eb. mit stärkeren verschulten Pslanzen an Stelle der Saat oder kleiner Pslanzlinge, da erstere weniger leiden, den Schluß rascher wieder herstellen.

Ist aber der Gras- und Unkrautwuchs auf den von uns zu kultivierenden Flächen schon vorhanden oder stellt er sich alsbald nach der Kultur in bedrohlicher Entwicklung ein, so gilt es, denselben thunlichst zu zerstören. Starken Graswuchs hält man mit der Sichel durch Abgade des Grases als Viehfutter nieder, oder läßt in Saaten dasselbe durch Rupsen (wozu sich die Futterbedürftigen allerdings viel weniger gern herbeilassen) entsernen; Heide, Besempfrieme, Farnkräuter sind in den meisten Gegenden als Streumaterial absehdar und werden kostenlos entsernt. Wo aber solche Abgaden lästiger Unkräuter als Futter und Streu nicht möglich, darf man auch Kosten sür das Ausschneiden derselben, das Niedertreten von Farn und Brombeeren, das Heraushauen holziger Sträucher nicht schenen; selbst Eintried und resp. Durchtried von Schasen und Rindvieh durch stark gras-wüchsige Fichtenkulturen hat man schon mit überwiegendem Borteil angewendet.

Gegen den Wiederausschlag der Stöcke läftiger Sträucher und Weichhölzer hat man auch das Uedererden der Stöcke, Zudecken derselben mit nicht zu kleinen Erdhaufen und Plaggen mit gutem Erfolg angewendet. — Landwirtschaftlicher Zwischendau, wie er in der Rheinebene teilweise im Gebrauch, zerstört den Unkrautwuchs zwischen den Pflanzensreihen vollkommen.

Sehr läftig kann ber Unkrautwuchs in Forstgärten werben. Neben bem Ausjäten als Mittel der Zerst örung wären das Decken der Räume zwischen den Pslanzenreihen mit Laub und Moos, Borsicht bei Anwendung des sog. Komposibüngers, der viel Unskrautsamen enthalten kann, wie dei Auswahl des Plazes für Saatbeet oder Forstgarten, als Mittel der Borbeugung zu nennen.

# 2. Schmarotergewächfe.

§ 80. Als solche erscheinen zunächst zwei Gewächse aus der Familie der Misteln: die allenthalben verbreitete gewöhnliche Mistel (Viscum aldum) und die Eichenmistel oder Riemenblume (Loranthus europaeus), welche mehr in süblichen Ländern zu Hause ist. Erstere durchsetzt mit ihren Senkvurzeln das Holz insbesondere von Tannen, Föhren, Linden, Schwarzpappeln, Akazien und macht, wenn sie am Stamm auftritt, das Holz zu Kutholzzwecken undrauchdar, letztere erzeugt namentlich an Sichen oft kopfgroße Bucherungen, oberhalb deren der Stamm nicht selten abstirdt. Mittel gegen beide Schmaroher, die im Großen anwendbar wären, gibt es nicht.

Im weitern find es Pilze, welche in das Innere der Gewächse oder einzelner Teile berselben eindringend dieselben mehr oder weniger zerstören, ihr langsameres oder rascheres Absterben bewirken. Im engen Zusammenhang mit den Pflanzenkrankheiten stehend und vielsach deren Ursache, mögen sie mit jenen Besprechung im III. Abschnitt finden.

III. Befährdungen durch die anorganische Natur.

1. Gefährdungen durch ungewöhnlich niedere oder hohe Cemperatur (froft und hite).

## A. Stoft.

§ 81. Je nach ber Zeit bes Auftretens unterscheiben wir ben zur Zeit völliger Begetationsruhe auftretenden Binterfrost, den spät im Frühjahr nach bereits eingetretenem Erwachen der Begetation sich einstellenden Frühjahrse oder Spätfrost, endlich den Herbst oder Frühfrost, welcher zeitig im Herbst eintretend die noch nicht vollständig abgeschlossen Begetation beschädigt. Eine besondere Art von Frosterscheinung ist endlich das sog. Aufrieren, der Barfrost, durch welchen lockerer, wasserhaltiger Boden und mit ihm die in demselben wurzelnden schwächern Pflanzen gehoben werden.

§ 82. Der Winterfrost wird unsern Waldbäumen nur dann schädlich, wenn er entweder besonders hohe Grade erreicht oder nur schwach verholzte Pstanzenteile trifft — andernsalls geht er an denselben ohne Beschädigung vorüber. Er kann physiologisch schädlich werden, das Pstanzengewebe tötend oder doch schädigend, und mechanisch schädlich, das Gewebe zerreißend, ohne weitere nachteilige Folgen für das Leben des Baumes (Frostrisse).

Durch ben Winterfrost leiben namentlich bie nicht vollständig verholzten Bflangenteile, und wir sehen daher einerseits die sog. Johannitriebe häusig erfrieren, ebenso aber auch die Triebe jener Holzgewächse, welche dank feuchtwarmer Herbstwitterung, reichlicher Loderung und Dungung bes Bobens bis fpat in ben Berbft hinein fortgewachsen finb; ebenso z. B. auch einjährige, infolge später Saat und trodenen Samens erft spät aufgekeimte Gichenpflanzen. Bei hohen Raltegraben, insbesondere wenn mit ftarker Ralte bes Nachts sonnige Wintertage mit verhältnismäßig hoher Temperatur wechseln, seben wir aber auch altere Stämmehen und Bflanzen an Stamm und Wurzeln Rot leiben, die Nadeln unserer Fichten und Tannen fich roten; so ftarben im ftrengen Winter 1879/80 jahlreiche Gichenftangen ab, Tannenpflangen wurden getotet, Die Sonnseiten der Nadelholzbeftande gerötet. — Auch plögliche Freiftellung von Pflanzen, die bisber febr geschütt ftunden, laßt bei nur etwas stärkerer Kälte Beschädigungen wahrnehmen, und ebenso scheint im Fruhjahr unmittelbar vor Laubausbruch bei manchen Holzarten — so Fichten und Tannen gesteigerte Empfindlichkeit gegen Frost zu bestehen. Schneeloser Winter verhalt sich eben= falls ungunftiger, läßt bie jungern Burgelteile erfrieren, mahrend eine Schneebede benselben guten Schutz gewährt.

Mittel jum Schutz gegen biese Beschäbigungen ftehen uns, wie leicht einzusehen, nur im geringften Maß zu Gebote.

Als mechanisch schädliche Folge strengen Winterfrostes erscheinen die sog. Frostrisse ober Eisklüste; dieselben sind nach Rob. Hartigs Ansicht 34) eine Folge des Austretense des gefrierenden Wassers aus den Zellwandungen in das Lumen der Zellen, es tritt hieburch eine Erscheinung ähnlich dem Schwinden des Holzes ein und der Stamm reißt auf größere oder geringere Streck in der Längsrichtung auf, wobei der in der Peripherie beginnende Riß sich mehr oder weniger tief in das Bauminnere erstreckt. Diese Frostspalten, welche sich deim Aufthauen wieder schließen, sucht der Baum durch gesteigerten Zuwachs an den Seiten des Risses (in Folge verminderten Rindendruckes) zu überwallen; hiedurch entsteht eine ansänglich geringe, bei wiederholtem Aufreißen und Uederwallen aber sich steigernde Erhöhung längs des Stammes, welche als Frostleiste bezeichnet wird.

— Der Rachteil durch Frostrisse, welche man insbesondere an Eichen, Edellastanien, Ruß-

<sup>34)</sup> Lehrbuch ber Baumfrantheiten 1882. S. 179. Ausführlich bespricht bie verschiebenen bez. ber Entstehung ber Frostriffe bestehenben Anfichten Rorblinger (Forftichut S. 420 ff.).

bäumen, auch Eschen und Ulmen — und zwar auf beren Nord- und Oftseiten — wahrnimmt, besteht barin, daß solche Stämme zu mancher technischen Berwendung unbrauchbar werden; auch beginnt von den Frostrissen aus nicht selten Fäulnis des Stammes. — Schutzmittel stehen uns nicht zur Verfügung.

§ 83. Biel gefürchteter als der Winterfrost ist der Spät= oder Frühjahr & frost; die durch denselben verursachten Beschädigungen sind um so größer, je später er im Frühjahr sich einstellt, je weiter die Begetation entwickelt ist. Er tötet die zarten Blätter und Triebe, die Reimlinge und die Blüten vieler Holzarten völlig, durch die Bernichtung der letztern auch die Aussicht auf ein Samenjahr zerstörend; stärkere Pslanzen werden zwar nicht getötet, können aber infolge wiederholter Frostbeschädigung zuletzt vollständig verkrüppeln (so Fichten in sog. Frostlöchern).

Sehr berschieben ist nun das Verhalten der einzelnen Holzarten dem Spätfrost gegenüber, und manche ertragen eine Temperatur bis zu —5, ja —7 Grad, werden daher, da solch' bedeutende Temperaturerniedrigung fast nie stattfindet, als frosthart bezeichnet, während jene, welche schon bei viel geringeren Frostgraden erfrieren, empfindliche Holzarten genannt werden. Zu den ersteren gehören: Hainducke, Birke, Erle, Ulme, Aspe, Beide, Bogelbecre, dann Föhre, Schwarze und Behmouthskieser, zu den letzteren Esche, Ebelkastanie, Eiche, Buche, Atazie, Tanne; in der Mitte dürsten etwa Ahorn, Linde, Fichte und Lärche stehen.

Berschiedene Momente erhöhen die Schäblichkeit des Spätfrostes, die Gefahr durch benselben. Die meisten Waldbäume ertragen einige Grade unter O bei trockenem Frost, Reisdildung dagegen und längere Dauer des Frostes erhöht dessen schüliche Wirkung; des wegte Luft wirkt günstig — wir sehen dort, wo der Luftzug sehlt, in den sog. Frosts I och ern, die Frostbeschädigung sast alljährlich auftreten, ebenso dort, wo durch Wasserund Wiesenslächen die Verdunstung eine besonders starke ist; Pslanzen inmitten dichten Graswuchses erfrieren leichter als jene auf unbenardtem Boden. Die Frostbeschädigung macht sich vielsach nur dis zu einer gewissen Höhe, der sog. Frost höhe bemerkdar, obershald deren die Pslanzen undeschädigt bleiden; es ist dies dadurch bedingt, daß nach oben die Feuchtigkeit adnimmt, die Luft bewegter wird; aus gleichem Grunde sehen wir Frostbeschädigungen in Thälern und Einsenkungen auftreten, während die höheren Lagen undesschädigt blieben.

Süb- und Sübwestgehänge sind infolge der dort früher erwachenden Begetation gefährbeter, als Nordwest- und Nordgehänge; Oftgehänge leiden durch die kalten, frostbringenden Ostwinde, ebenso aber auch durch die sosortige Erwärmung durch die Sonne nach einer hellen Frostnacht, da rasches Aufthauen der gefrorenen Pflanzenteile stets besonders nachteilig wirkt.

Die empfindliche Eiche und Atazie entgehen nicht selten durch ihr spätes Ergrünen bem Spätfrost, ebenso ber Gipfeltrieb ber Tanne, ber sich später entwickelt, als die Seitentriebe; die Lärche ist am empfindlichsten im Moment ber allerdings sehr früh einstretenden Knospenentfaltung, später weniger.

§ 84. Die Mittel, durch welche wir im größern Forstbetrieb den Wirkungen des Spätfrostes einigermaßen vor beugen können, liegen vorwiegend auf dem Gebiet des Waldbaues. Gestützt auf die Wahrnehmung, daß unter dem Schirme stärkerer Bäume infolge der gehemmten Wärmeausstrahlung Spätfrosterscheinungen nicht oder doch nur in abgeschwächtem Maße austreten, erziehen wir unsere empfindlicheren Holzarten unter einem Wutter= oder Schutz-Bestand, halten denselben dunkel, hauen langsam und allmählich nach, jeden plötzlichen Uebergang zur Freistellung thunlichst meidend. — Fehlt einer auszusorstenden Fläche der Schutzbestand, so erziehen wir, wenn die Ausstreltung mit gegen Frost empfindlicheren Holzarten zu erfolgen hat, uns nicht selten einen solchen durch vor-

ausgehende Bepflanzung der Fläche mit raschwüchstgen und frostharten Hölzarten — Föhre, Erle, Birke — die nach genügender Ersiarkung der zwischen den Pflanzenreihen eingebrachten empfindlicheren Holzart (Fichte) allmählich und vorsichtig wieder entfernt werden. Hochstengliche Forstunkräuter, wie Besenpfriemen, Wachholder, Sträucher verschiedener Art dilben disweilen einen natürlichen und gut zu benühenden Schuthestand. — In Ermangelung des letztern wählen wir dei empfindlicheren Holzarten zur Aufforstung stets stärkere Pflanzen, die vom Frost nur beschädigt, nicht aber getötet werden, der Gesahr auch rascher entwachsen; Wildlinge, die disher etwa unter stärkerer Beschattung stunden (Buchen, Tannen, Fichten), sind, weil gegen Frost und Hitze gleich empfindlich, zu solchen Kulturen ins Freie verwerslich.

Bon besonderer Bedeutung ift der Schutz unserer Saatlampe und Forstgarten, und stehen uns für dieselben neben den Borbeugungs- auch direkte Schutzmittel zu Gebot.

Bu ersteren gehört die zweckmäßige Auswahl der Dertlickeit: das Vermeiden von Frostlagen, das Borhandensein von Seitenschutz durch umliegende Bestände; serner die Aussaat empsindlicher Holzarten (Eichen, Buchen) im Frühjahr statt im Herbst, da hiedurch die Keimung wesentlich verzögert wird. Als direktes Schutzmittel ist das Bestecken der Pslanzenbeete mit Reisig, das Decken derselben mit Schutzsitern zu betrachten, ja man ist da und dort soweit gegangen, dem ganzen Saatbeet eine Hochdeckung zu geben. Das lleberhalten einer Schutzbestockung auf einer Saatbeetsläche sührt soviele Rachteile mit sich, daß wir uns nicht für dasselbe aussprechen können.

Gärtner suchen gefrorene und bereifte Pflanzen durch Begießen mit kaltem Baffer und hiedurch verlangsamtes Aufthauen zu retten; im Forstgarten wird auch ausnahms- weise von diesen Mitteln Gebrauch gemacht werden können.

§ 85. Biel weniger Gefahr als die Spätfröste bringen die zeitig im Herbst einstretenden Früh = oder Herbst ft oft e mit sich; abgesehen davon, daß sie überhaupt seltener eintreten, werden durch dieselben nur die noch underholzten Pslanzenteile betroffen, der Schaden ist hiedurch ein geringerer. Später Hied in Ausschlagwaldungen (Schälwald), warmer und seuchter Herbst, der die Begetation lange nicht abschließen läßt, steigern die Gesahr; namentlich die Eiche mit ihren sog. Johannitrieden erscheint bedroht.

Auch das Auftreten der Schütte bei der Liefer hat man Frühfrösten zugeschrieben und die Pflanzen durch rechtzeitiges Bedecken mit Aesten oder durch Ausheben und Einstellern derselben zu schützen gesucht.

§ 86. Eine in Forstgärten und Saatkulturen gefürchtete Erscheinung ist jene bes Auffrierens bes Bobens, bes Ausfrierens ber Pflanzen: die Erscheinung bes sog. Barsfrostes. Der lockere, seuchte, einer sestigenden Bobendecke bare Boben wird durch das Gefrieren des Wassers gehoben, mit demselben die Pflanzen, und bei dem mit eintretendem Aufthauen stattsindenden Zurücksinken des Bodens bleiben diese letztern obenauf liegen und gehen dann durch Bertrocknen meist zu Grunde. Lockerer Boden, Feuchtigkeit desselben und wechselndes Frost- und Thauwetter, wie wir dasselbe insbesondere an hellen Tagen im Februar und März wahrnehmen, sind sonach Bedingungen dieser Erscheinung.

Durch dieselbe leiden erklärlicher Beise vorwiegend flachwurzelnde Holzarten, die Fichte, die Tanne mit ihrer langsamen Entwicklung, mahrend die tieswurzelnde Siche, Föhre, Schlastanie wohl nur ausnahmsweise beschädigt werden.

Wir beugen ber Gefahr bes Ausfrierens vor durch Entwässerung feuchter Orte, Anwendung der Pflanzung an Stelle der Saat, der Ballenpflanzung an Stelle der Pflanzung mit nacktwurzeligen Pflanzen in gefährbeten Dertlichkeiten. Im Saatbeet unterlassen wir ein Lockern und Ausgrasen der Beete im Herbst, decken die Zwischenräume zwischen den Pflanzen mit Laub oder Moos, häufeln die Pflanzen an; drücken nach eingetretener Sige. § 89.

Beschäbigung die gehobenen Pflanzen wieder an ober übersieben die bloßgelegten Burzeln mit klarer Erbe.

# B. Sige.

§ 87. Die Hitze — hohe, durch die Einwirkung der Sonne hervorgerufene Wärmesgrade — wird direkt nur durch den sog. Kindenbrand, indirekt aber durch das Austrocknen des Bodens dei gleichzeitig gesteigerter Berdunstung der Blätter nachteilig; trockene Ostswinde steigern hiebei diese nachteilige Wirkung.

Dieselbe macht sich geltend in dem Kümmern und endlichen Absterben von Keimlingen und schwächern, ja selbst stärkern Pflanzen, im Bertrocknen keimender Samen, im Belkwerden von Blättern und Blüten vieler Gewächse, dem Taubwerden und Absallen bereits angesetzter Früchte. Selbst an alten Bäumen kann man ein frühzeitiges Belkwerden und Bergelben der Blätter wahrnehmen, und heißen Sommern pslegt stets ein verhältnismäßig starker Ansall an Dürrholz zu folgen.

Begünstigung der Vermehrung schädlicher Insekten, welchen trockenes Wetter stets günstiger als naßkaltes ist, denen durch die kränkelnden Stämme vermehrte Brutstätten geboten sind, dann erhöhte Gesahr durch Waldbrände erscheinen als sekundäre Folgen der Trockenhitze.

Die nachteiligen Wirkungen der Hitz und bezw. des durch dieselbe hervorgerusenen Austrocknens des Bodens machen sich nun erklärlicher Weise ganz besonders geltend: auf an sich trockenerem oder slachgründigem Boden (Sand, Kalk), an den heißen Süd= und Westgehängen, bei seicht wurzelnden Holzarten (Fichte, Tanne), dei Saatkulturen und jungen Pssanzungen, namentlich bei erst frisch versetzen und noch nicht genügend angewurzelten Pssanzen. Aus letzterem Grund ist auch Trockenhitze und austrocknender Ostwind zur Kulturzeit und unmittelbar nach derselben besonders verderblich.

Auch die Wirkung des Reslexes macht sich in der Rähe einzeln stehender Bäume oder ganzer Schlagwände oft in unangenehmer Beise geltend; wir sehen dort den Schnee zuerst schmelzen, den Boden früher ergrünen, aber auch im heißen Sommer die Vegetation kümmern und selbst absterben.

§ 88. Wie bei bem Frost, so liegen auch bez. ber Hike die Mittel ber Vorbeugung auf waldbaulichem Gebiet: Verzüngung unter Mutter- oder Schutbestand, Erhaltung des Seitenschutzes gegen Sid und West dort, wo man Kahlhiebe führen muß; Erhaltung eines Waldbantels zum Schutz gegen austrocknende Winde; Wahl der Pflanzung an Stelle der stets gefährbeteren Saat, stärkerer und reichbewurzelter Pflanzen an Stelle schwacher uns verschulter Pflänzlinge; tiese Bodenlockerung und vertieste Saatstreisen dann, wenn irgends welche Gründe gleichwohl zur Saat nötigen — das sind etwa die wichtigsten Vorbeugungs- mittel im Walb.

Im Forstgarten stehen uns solche Mittel zu Gebote, zunächst wieder in der richtigen Auswahl des Plates, seitlich gegen Süd und West geschützter Dertlichkeiten; in dem Decken der frisch angesäten Beete mit Reisig, Moos, Schutzgittern, dem Schutz der Reimlinge und schwachen Pslanzen durch aufgesteckte Aeste und übergelegte Gitter; in dem häusigen Lockern, Ausgrasen, Anhäuseln der Beete und resp. Pslanzen. Auch zur Gießkanne greisen wir wohl im Notsall; wo die Bewässerung der Saatbeete ohne allzu große Kosten möglich ist, wird sie sich stets vorteilhaft erweisen.

§ 89. Als eine Folge direkter Einwirkung der Sonne erscheint der sog. Rindens brand, bei welchem an der der Sonne in hohem Grade ausgesetzten Süd- und Südwestsseite der Stämme deren Rinde der Regel nach streisenweise trocken wird, aufreißt und schließlich abfällt; das bloßgelegte Holz stirbt ab und verfällt der sich mehr und mehr ins Stamminnere ziehenden Fäulnis.

Nur unter bestimmten Verhältnissen sehen wir diese Erscheinung auftreten: bei glatterindigen Holzarten, obenan der Buche, dann Hainduche, Esche, Ahorn, jüngeren Fichten und Sichen, wenn dieselben, im Schluß bezw. Seitenschuß erwachsen, plötzlich gegen Süd ober Südwest bloßgestellt werden, wie dies etwa bei neuen Wege und Eisenbahnanslagen, durch starte Aufastungen oder durch Abnützung eines vorliegenden Bestandes der Fall ist. Namentlich zeigen auch übergehaltene Buchen diese Erscheinung, die dann nahe dem Boden zu beginnen pslegt, und fordern in diesem Fall zu rascher Nutzung auf.

Im fibrigen sucht man die Beranlassun Rindenbrand, die plötliche und unsvermittelte Freistellung von Bestandsrändern, dei empsindlichen Holzarten möglichst zu versmeiden; ist dies nicht möglich und zeigen sich die Randstämme schabhaft, so wird man diesselben gleichwohl erhalten, um die hinter denselben stehenden Stämme vor gleicher Besschädigung zu schüßen. Selbst die Heister empsindlicher Holzarten, aus der Pstanzschule ins Freie gesetzt, zeigen Spuren des Rindenbrands, und wird die Erhaltung einer rauben Beastung, wenn diese sehlt das Umwinden mit Reisig, als Schuhmittel zu betrachten sein.

# 2. Gefährdungen durch atmosphärische Riederschläge.

# A. Bliegendes und fagnierendes Baffer.

§ 90. So wohlthätig im allgemeinen die Wirkungen des Regens für die Legetation sind, so unentbehrlich er derselben im heißen Sommer ist, so nachteilig können doch auch heftige Regengüsse und die durch dieselben gesteigerten Wengen fließenden Wassers unsern Waldungen werden.

Durch starten und anhaltenden Regen, Platregen, Wolkenbrüche wird die bloßliegende Erdrume an steilen, abgeholzten Gehängen, in Saatbeeten und auf Kulturslächen
mit gelockertem Boden abgeschwemmt und weggeführt, mit ihr vielsach die Samen und
selbst schwächere Pflanzen; Wege, Böschungen, Gräben werden vielsach zerrissen und beschädigt. Dieser durch die Gewalt des absließenden Wassers verursachte Schaden steigert
sich im Gebirg, woselbst infolge der Terraingestaltung oft sehr bedeutende Wassermassen in kürzester Zeit zusammenströmen, nicht selten zu großartigen Kalamitäten, zu Userabbrüchen,
Ub- und Ueberschwemmungen und zu Zerstörungen, die weit über den Wald hinausreichen 3°).

Sorgfältige Erhaltung des Waldes, seiner schützenden Bestodung und Bodendede, wo solche noch vorhanden, ev. Wiederbewaldung der kahlen Flächen; Vermeiden jeden größern Kahlhiedes an steilen Gehängen, der Stodrodung und Streunutzung sind hier als vorbeugende Mittel, um so wichtiger, je gefährdeter die Dertlichkeit. Im eigentlichen Gebirg, zumal wenn dasselbe schon durch Entwaldung gelitten, gesellen sich hiezu Schutzbauten verschiedenster Art, Uferbesestigungen, Thalsperren von oft so großartiger Konstruktion, daß die Mitwirkung des Bautechnikers geboten erscheint.

An minder steilen und ausgedehnten Gehängen haben neuerdings die sog. Horizontalgräben ziemliche Verbreitung gefunden, Stückgräben von etwa 30 cm Tiefe, welche in Entfernungen von 5 bis 10 m — je steiler, besto enger — horizontal am Berg hinlaufend in der Weise hergestellt werden, daß immer der Unterbrechung derselben an einer Stelle ein Stückgraben der nächsten Horizontalen entspricht. Sie fangen das Regenwasser auf, geben demselben Beit, in den Boden einzusinken, brechen selbst beim Uebersließen desse despendt und erweisen sich hiedurch sehr nützlich. An trockenen Gehängen werden sie aber aus nahesliegendem Grunde auch der Bestockung wohlthätig, beleben dieselbe und haben deshalb in solchen Dertlichkeiten den Namen "Regenerations-Gräben" erhalten \*\*).

<sup>35)</sup> In großartigem Raßstab haben solche Zerstörungen in Sübfrankreich im Juragebiet stattgefunden, in gleichem Maßstab aber ist man bortselbst auch mit Nitteln der Abhilse vorgegangen. Bergl. hierüber das Werk von Demontzen, Studien über die Wiederbewaldung der Gebirge, übersett von Sedendorff 1880.
36) Bergl. den Aussach von Haag, F. &bl. 1881. S. 208.

Saatstreifen an Gehängen legt man stets horizontal; Forstgärten und Saattampe, wenn deren Anlage an stärker geneigten Gehängen nicht zu vermeiden ist, terassiert man zum Schutz gegen das Abschwemmen, und Verschwemmen des Samens angesäter Beete sucht man durch Deckung derselben mit Reisig oder mit Schutzsittern zu verhindern.

§ 91. Aber auch stagnieren des Wasser kann im Wald sehr lästig und nachteilig werden; wir sehen dort, wo der Boden ein Uebermaß an Wasser enthält, die Pflanzen unserer meisten Hölzarten kümmern, sehen dieselben durch Ausfrieren und Spätfröste Not leiden, sehen an älteren Stämmen häusig die Erscheinung der Stod- und Rotfäuse auftreten, ältere Bestände in dem durchweichten Boden durch Windbruch heimgesucht. Die Frage nach Abhilse tritt an den Forstwirt heran, und Entsernung der überschüssigen Feuchtigkeit wird diese Hilse biesen.

In erster Linie werden wir die Ursache jenes Ueberschusses an Feuchtigkeit zu ersforschen haben. Undurchlassender Untergrund, eine Lettschichte in geringer Tiefe, Quellen, welche keinen genügenden Ablauf haben, Grundwasser, welches von einer nahe gelegenen Wassersläche herdrängt, werden sich als Gründe ergeben; auch Ueberschwemmungen bei mangelndem Wiederabsluß können die Beranlassung stagnierender Rässe oder völliger Berstumpfung sein.

Quellen sucht man zu fassen und das Wasser durch Gräben abzuseiten, und ebenso wird man bei undurchlassendem Untergrund sich mittelst Entwässerungsgräben zu helsen suchen, wobei allerdings ein entsprechendes Gefäll nach einem natürlichen Wasserslauf oder Wasserbecken hin Bedingung ist. Das Versenken des Wassers, indem man die undurchlassende Schichte an der tiefsten Stelle zu durchbrechen sucht und den Schacht mit Steinen — zum Schutz gegen rasches Wiederverschlämmen — ausfüllt, wird nur aussachmsweise Anwendung sinden können.

Gegen seitlich durchdrückendes Grundwasser gibt es kein Mittel der Abhilse, und auch die Vorsorge gegen Ueberschwemmungen geht meist über den Wirkungskreis und die Mittel des Forstmannes hinaus.

Bei der Bornahme einer Entwässerbeit wird nun in erster Linie zu beachten sein, daß nur das Uebermaß des Wassers entsernt werden soll, daß jede zu weit gestriebene Entwässerung für den Wald und namentlich auch für die Umgebung der entwässerten Oertlichkeiten geradezu nachteilig werden kann. Man ist an manchen Orten dahin gekommen, daß man die in zu großer Zahl angelegten Entwässerungsgräben wieder zugesworsen hat! \*7). Das durch Entwässerung einer höher gelegenen Fläche dem Wald entszogene Wasser such man, wo möglich, durch Einleiten und Verteilung in trockne Gehänge dem Wald zu erhalten, für denselben nutbar zu machen \*8).

Stets soll die Entwässerung einer unbestodten Fläche der Aufforstung derselben einige Beit vorausgehen, damit der Boden sich genügend setzen kann; eine Entwässerung schon bestodter Flächen muß mit großer Borsicht geschehen.

Größeren Entwässerungsarbeiten hat stets ein entsprechendes Nivellement vorauszugehen, kleinere können vielsach nach dem Augenmaß ausgeführt werden. Die Herstellung der Gräben, welche meist offene, seltener gedeckte (Reiserdrains oder Steindrains) sind, ersfolgt zur trockensten Jahreszeit, im Spätsommer oder Herbst und beginnt an der tiefsten Stelle; die Tiefe und Weite des Hauptgrabens wie der Seiten- und Schliggräben richtet sich nach der abzusührenden Wassermasse und den Bodenverhältnissen, durch welch' letztere namentlich auch die steilere oder slachere Böschung der Grabenwände bedingt ist. Die aussehobene Erde läßt man nicht am Grabenrande aushäusen, sondern wirst dieselbe, um das

<sup>37)</sup> Bergl. Reuß, Die Entwäfferung ber Gebirgswalbungen 1874. 38) Bergl. Raifer, Beiträge jur Pflege ber Bobenwirtschaft. 1888.

Burückschwemmen in den Graben bei Regen zu verhindern, entsprechend auseinander.
So lange als nötig müssen die Gräben entsprechend unterhalten werden; vielsach läßt sich aber wahrnehmen, daß eine nasse Fläche dann, wenn der auf ihr begründete Bestand in Schluß tritt, durch den starken Wasserbrauch des letztern an sich trocken wird, und eine sernere Erhaltung der Gräben wird dann unnötig, möglicher Weise selbst nachsteilig sein.

# B. Souce.

§ 92. Gerne sieht der Forstmann während der Wintermonate eine mäßige Schneebecke im Wald: sie ist ihm ein Schutz für die jungen Pflanzen dei höhern Frostgraden, bei den Fällungen in Nachhieben, erleichtert die Holzausdringung und Absuhr in hohem Grad und speist endlich, langsam schwelzend, den Boden mit Feuchtigkeit für die kommende trockne Jahreszeit.

Fein und troden fallender Schnee bringt nun dem Wald keine Gesahr; anders, wenn er naß und großslodig fallend sich an die Radeln und Zweige oder, sehr zeitig im Herbst erscheinend, an die noch an den Laubbaumen besindlichen grünen oder dürren Blätter in Massen anhängt: Aeste und Gipfel vermögen der übermäßigen Belastung nicht zu widerstehen und brechen ab — Schneebruch —, Junghölzer, Dickungen werden durch diese Belastung zu Boden gedrückt, ohne zu brechen, verlieren jedoch durch längeres Niederliegen die Fähigteit, sich wieder aufzurichten — Schneebruck.

Außerordentlich groß sind die Beschädigungen, die unsern Waldungen in solcher Weise zugehen können und schon zugegangen sind: ältere Bestände werden durch Ast und Sipfelbruch so durchlöchert, daß deren vorzeitiger Abtried erfolgen muß, jüngere Bestände werden auf kleineren oder größeren Flächen durch Bruch und Druck so vollständig zerstört, daß Abräumung und Wiederaufforstung nötig wird. Große Zuwachsverluste, bedeutende Kulturkosten, Störungen des Betriedsplanes sind die nächsten Folgen; mit Wühe nur und zu gedrücken Preisen gelingt es, das in großen Wassen angefallene und vielsach geringwertige Material, das Ust- und Gipfelholz, das geringe Gestänge zu verwerten, das Stodholz muß ungerodet im Walde verbleiben — und neue Kalamitäten sind die Folge hievon, wie von verzögerter Ausarbeitung und langsamem Absat: Rüsselkäfer und Wurzelbrüter aller Art erscheinen, die Borkenkäfer mehren sich durch das reichlich dargebotene Brutmaterial und abermalige Waldbeschädigungen und sinanzielle Verluste sind die weitere Folge.

§ 93. Nicht überall und namentlich nicht überall im gleichen Maß sehen wir diese Beschädigungen durch Schnee auftreten. Wenn auch teine Standörtlichkeit völlig versichont bleibt, so sind voch Vorberge und Mittelgebirge die eigentlichen Schneebruchlagen, während die Ebene durch geringern, das Hochgebirge durch trockneren Schneefall in minderem Maß leiden.

Was die Holzarten anbelangt, so ist es erklärlich, daß die wintergrünen Nadelshölzer in viel höherem Grad zu leiden haben, als die Laubhölzer, und letztere werden durch Schnee nur dann beschädigt, wenn zeitig eintretender Schneefall noch viel dürres Laub als entsprechende Stützsläche an ihnen vorsindet, wie dies insbesondere an Eichenund Buchengertenhölzern der Fall; dabei hat die brüchige Föhre mehr durch Schneedruch, die zähe Fichte in der Jugend durch Schneedruck zu leiden. Doch werden auch ältere Fichtenbestände durch Absprengen der Gipfel, sowie der Stämme und Stangen nicht selten schwer heimgesucht, zumal wenn etwa erstere mit Zapfen reich beladen, letztere durch alte Harzlachen oder Schälrisse des Wildes von früheren Zeiten her beschädigt sind. Bon den Laubhölzern sehen wir die brüchige Atazie und Erle disweilen durch Schneedruch geschädigt, während die frisch übergehaltenen Eichenlaßreiser des Mittelwaldes nicht

selten durch auflagernden Schnee zur Erbe gebeugt und bei längerer Belastung für ihren Zwed untauglich gemacht werden.

Auch die Beschaffenheit der Bestände ist nicht ohne Einstuß: aus Laub- und Nadelsholz gemischte Bestände leiden in minderem Maß, als reine Nadelhölzer, und bicht geschlossene, durch Saat öder natürliche Verjüngung entstandene Fichtenjunghölzer sind dem Schneedruck in viel höherem Grad ausgesetzt, als rechtzeitig durchforstete oder durch weitständigere Pslanzung entstandene derartige Bestände.

§ 94. Die Wittel, die dem Forstmann gegenüber den geschilderten Gesährdungen zur Berfügung stehen, sind mehr Mittel der Borbeugung als direkter Abwehr, liegen auf dem Gebiete des Baldbaues und können den Schaden nur mindern, nicht völlig vershindern.

Ms solche Mittel erscheinen nun die Wahl der richtigen Holzarten, eine zwecksentsprechende Bestandesgründung und Bestandespsssemäß heimgesuchten Dertlichkeiten andauen, wird eine entsprechende Bestandsmischung anstreben, zur Bestandsgründung an Stelle der Saat oder engeren Pflanzung die Pflanzung mit kräftigen, stusigen Einzelpslanzen wählen, wird vor allem mit Durchforstung en frühzeitig beginnen, dieselben rechtzeitig wiederholen und hiedurch die Stangen zu stusigerem Wuchs dringen, dem Schnee das Durchfallen erleichtern. Besondere Vorsicht bez. der Durchsorstungen ist in jenen Beständen nötig, die disher in sehr dichtem Schluß stunden, und dürsen hier die ersten Durchsorsstungen nur sehr mäßig geführt werden.

Eine birekte Abwehr durch Abschitteln des Schnees ist nur in Parkanlagen, kleinen besonders wertvollen Junghölzern und etwa bei den niedergebogenen Laßreisern des Mittelwaldes möglich; hier könnte allerdings ein einziger Mann bisweilen Hunderte von Stangen an einem Tag retten.

Eine Minberung bes burch Schneedruck angerichteten Schadens in Laubholz-Junghölzern kann in manchen Fällen durch Aufrichten niedergebogener Horste und selbst Aufbinden der dominierenden Stangen mit Hilfe des Rebenbestandes <sup>50</sup>) erfolgen; auch Röpfen der niedergebogenen Stangen an der Biegungsstelle in der Absicht, durch an der Abhiedsstelle erscheinende Ausschläge den Schluß herzustellen, hat man in Buchengertenhölzern mit Erfolg angewendet. — Im Nadelholz müssen die niedergedrückten Partien abgeräumt, die größern Lücken mit schnellwüchsigern Holzarten, die kleinern im Interesse des Bodenschutzes mit Schatthölzern ausgepflanzt werden; letztere wendet man auch zur Ausfüllung durchbrochener Föhrenstangeuhölzer, die erhalten bleiben sollen, an.

Aufgabe des Wirtschafters ift es aber auch, durch möglichst rationelle und rasche Aufarbeitung und Verwertung der Bruchhölzer den sinanziellen Schaden möglichst zu versingern, ebenso mit allen ihm zu Gebot stehenden Mitteln der in Nadelholzwaldungen drohenden Insettengefahr entgegenzuarbeiten. Wan wird zunächst den Wald durch Räusmung der Wege zugänglich machen, die Junghölzer und Schläge von auflagerndem Bruchsholz befreien, aus dem anfallenden Material möglichst viel Rupholz ausscheiden; das Holz an suftige Wege ausrücken, Nadelholz entrinden, Prügelholz ausscheiden; das Holzes. Entrinden des Nadelholzes, Verbrennen des Reisigs, thunlichste Rodung von Stöcken und Wurzeln, Beseitigung tränkelnder Stämme sind die Vorbeugungsmittel gegen das Uebershandnehmen schälicher Insetten.

<sup>39)</sup> Dies Mittel wurde im Speffart mit Erfolg angewendet; vergl, die Mitteilung von Fürst in A. F. u. J.S. 1882. S. 325.

# C. Duft, Sisanhang und Sagel.

§ 95. Mit bem Ausdruck "Duft, Rauhreif, Anhang" bezeichnen wir bekanntlich jene Erscheinung, bei welcher sich der Wasserdampf der Luft in Gestalt von Eiskrystallen und langen Eisnadeln an den Zweigen, Nadeln, Blättern in oft sehr bedeutenden Wassen ansetz, dieselben dadurch so belastend, daß sich Wipfel und Aeste beugen und schließlich abbrechen. Unter dieser namentlich in höheren Lagen auftretenden Erscheinung leiden wieder insbesondere die wintergrünen Nadelhölzer, obenan die brüchige Föhre, die Laubhölzer aber nur dann, wenn sie noch dürres Laub als Stützunkt für den Rauhreis in größerer Wenge tragen, so namentlich auch die Eichenlaßreiser des Wittelwaldes. Es sind insbesondere Bestandsränder, dann Nords und Ostgehänge, wo die oft sehr schädliche Erscheisnung des Duftbruches auftritt.

Eisbild ung entsteht namentlich, wenn bei strenger Kälte plöglich Thauwetter und Regen eintritt; die ausschlagenden Tropsen erstarren zu Eis und überziehen Stamm und Aeste, Nadeln und dürre Blätter mit einer mehr oder weniger starken Eiskruste. Gesellt sich bei wieder sinkender Temperatur hiezu noch Schneefall, so wird die Belastung eine so bedeutende, daß Eisbruch in oft großartigem Maßstad eintritt. — Erklärlicher Weise sind es auch hier wieder die brüchigen Holzarten: Föhren, Erlen, Alazien, die zuerst Not leiden, aber auch Fichten- und Buchenbestände wurden schon durch Eisbruch schwer geschädigt.

Durch die allbetannte, glücklicher Weise nicht allzu häufig auftretende Erscheinung des Hagels werden auch die Waldungen oft sehr bedeutend beschädigt: Pflanzen in Saatsbeeten und Kulturen werden teils ganz vernichtet, teils dis zur Verkrüppelung beschädigt, älteren Bäumen die jungen Schoße, Blüten oder Früchte abgeschlagen; zahlreiche Rindenverlezungen, oft nur langsam ausheilend, sind die weitere Folge. In Weidenhegern sind die Folgen des Hagels besonders verderblich, indem die Schoße beim Verarbeiten an der beschädigten Stelle abbrechen. — Sehr empfindlich zeigt sich die Föhre gegen Hagelbeschästigung, während Fichte und Tanne durch ihre dichte Benadelung geschützter sind; auch die Lärche leidet weniger.

Schuhmittel gegen bie 3 eben erwähnten Naturerscheinungen stehen uns nur in sehr beschränktem Maß zur Berfügung: gegen ben Duftbruch etwa das Vermeiben des Andaues der brüchigen Föhre in der Duftregion, das Erhalten von Waldmänteln an den gefährdeten Nord- und Ofträndern; gegen Eisbruch und Hagel aber sehlen selbst solche Mittel. Daß in einer entsprechenden Bewaldung insbesondere der Höhenzüge ein wichtiges Schuhmittel gegen Hagelbildung gesucht wird, möge hier nur nebendei noch bemerkt sein 40.

## D. Blitichlag.

§ 96. Der Blit schlägt bekanntlich verhältnismäßig häufig in Bäume ein, und zwar vorwiegend in solche, welche entweder allein stehen oder ihre Umgebung mehr oder weniger überagen.

Die Folgen bieses Einschlagens sind nun sowohl nach ber äußern Erscheinung, wie nach bem Einsluß auf bas Leben bes Baumes sehr verschieden. In manchen Fällen wird lediglich ein schmaler Rindenstreifen abgelöst, wir sehen den Baum ohne sichtbare Störung fortwachsen, die entstandene "Blitzinne" überwalkend, so namentlich bei Eichen, die nicht selten die Spuren alter Blitzverletzungen zeigen, während in andern Fällen selbst bei solch' geringeren Beschädigungen die betroffenen Bäume mehr ober weniger rasch absterben, so namentlich die Nadelhölzer. Bisweilen kommt breitstreisige, ja gänzliche Entrindung der getroffenen Stämme vor, und nicht selten werden dieselben vollständig zerschmettert, ges

<sup>40)</sup> Bergl. Riniter, Die hagelichläge im Ranton Argau 1881.

spalten oder in eine Menge weit umher liegender Splitter aufgelöst. Merkwürdig erscheint ferner das Ueberspringen des Blitzes von einem Stamm auf einen zweiten und ebenso das allmähliche Absterden einer oft größern Zahl von Stämmen in der Umgebung eines vom Blitz getöteten Stammes, wie solches namentlich in Föhrenwaldungen beobachtet wurde.

Dürre ober im Innern trockenfaule Stämme werben wohl auch burch ben Blis in Brand gesteckt, und kann sonach ber Blis, wenn auch selten, Ursache eines Walbbrandes werben.

Bas endlich die Holzarten anbelangt, die vom Blitzschaben heimgesucht werden, so ist wohl keine gänzlich verschont, doch sehen wir allerdings die einen mehr, die andern weniger betroffen. Am häusigsten wird wohl die Eiche, weil einzeln stehend oder als Uebershälter ihre Umgebung weit überragend, vom Blitz getroffen, ebenso die Phramidenpappel; von den Nadelhölzern sehen wir Föhre und Fichte häusig betroffen — dagegen scheint die Rotbuche sehr selten heimgesucht, so daß sie in manchen Gegenden geradezu als blitzsicher gilt 11.

# 3. Befährdungen durch Winde und Stürme.

§ 97. Luftbewegung von mäßiger Stärke und Schnelligkeit nennen wir Wind; erreicht die Schnelligkeit 22 Meter in der Sekunde, so bezeichnen wir diese Bewegung der Luft als Sturm, eine solche von 35 Meter und mehr als Orkan. Nicht nur die beiden letztern, auch der erstere wird unter Umständen den Waldungen nachteilig, doch treten diese Nachteile hier erst nach längerer Einwirkung, bei den Stürmen aber sosort zu Tage.

Durch die anhaltend oder doch oft aus berselben Richtung kommenden Winde wir de finden wir an Wald- und Bestandsrändern, auf Bergköpfen und freiliegenden Rücken das Laub weggeweht, wodurch also die wohlthätige Humusdisdung verhindert, der Boden bloßgesegt, dem Bermagern und Austrocknen preisgegeben wird. Wir sehen hier jüngere Pflanzen kummern, ältere Bäume im Wuchs nachlassen, dürrwipfelig werden, sehen den Bestand verlichten, den Boden sich mit Heidelbeerkraut und Heide überziehen. In Eichen- und Buchenbeständen tritt dies in oft sehr prägnanter Weise zu Tage, weniger in Nadelholzwaldungen, deren Decke dem Berwehen weniger ausgesetzt ist; doch macht sich auch in ihnen die austrocknende Wirkung des Windes bemerkdar. Letztere zeigt sich besonders deutslich bei den trocknen Ostwinden und wird im Frühjahr, zur Kulturzeit und unmittelbar nach derselben, zur besondern Gesahr sür Saaten und Pslanzungen. — In hohen Freislagen, namentlich aber auch in der Nähe des Weeres macht sich der Einfluß der anhaltend aus einer Richtung wehenden Winde (in Deutschland der West- und Nordwestwinde) auch direkt aus die Begetation geltend — in kümmerndem, krüppeligem Wuchs, schieser Stelslung, einseitiger Beastung der Stämme, zerrissenen unregelmäßigen Kronen.

Gegen diese letztere Wirkung steht uns teils kein Schuhmittel zu Gebot, teils aber jenes einer sorgfältigen Erhaltung und möglichst plänterweise Behandlung des schlechten Bestandsrandes an der Windseite, der dann wenigstens die dahinter liegenden Bestände schützt. Das Berwehen des Laubes suchen wir durch Bestandsmäntel (Waldmäntel), am besten aus einigen Reihen dichtbenadelter Fichten, auch aus dichten Laubholzheden und Stockausschlägen bestehend zu schützen, soweit dies die Bodenverhältnisse gestatten; auch grobscholliges Umhaden des verhärteten Bodens hat man angewendet, um das Laub in den Vertiefungen sestzuhalten, dem Wasser das Einsdringen in den Boden zu ermöglichen.

Rultiviert man mahrend trockner Oftwinde, so ist auf das Feuchthalten der Pflanzenswurzeln beim Ausheben, Transport und Einsehen der Pflanzen jedmögliche Sorgfalt zu

<sup>41)</sup> Bergl. die Mitteilungen von Fepe, 3. f. F. u. 3. 1886. S. 287.

verwenden und hat das Einpflanzen der Anfertigung der Pflanzlöcher möglichst rasch zu

folgen, damit die lettern und die Pflanzerde nicht zu ftark austrocknen.

§ 98. Größer und mehr ins Auge fallend sind jene Beschädigungen, welche durch Stürme und Orkane den Waldungen zugehen. Einzelne Bäume, ja ganze Bestände werden entweder mit den Wurzeln aus dem Boden gehoben und niedergeworsen — Windswürfe oder Windsälle —, oder sie werden in größerer oder geringerer Höhe über dem Boden abgebrochen — Windbrüche; bald reist hiebei der Wind nur einzelne Stämme nieder, bald bricht er, meist bei einem starken Stamm beginnend, Gassen und Streisen durch den Bestand, bald nur einzelne Löcher in denselben, und heftige Orkane brechen und wersen ganze Bestände und Bergwände ausnahmslos nieder.

Eine lange Reihe von Nachteilen ist es, die dem Walb und dem Walbbesitzer durch größere Sturmbeschädigungen zugehen: Durch das Zerdrechen und Zersplittern der Stämme geht eine Menge Nutholz verloren, die massenhaften Splitter und Brüche sind selbst als Brennholz nicht verwertbar; die Arbeitslöhne steigen, die Holzpreise sinken, geringe Sortimente, wie Ast., Prügels und Stockholz werden bisweilen ganz unverwertbar. Die im Stadium des Besamungs und Nachhiedes stehenden Schläge werden durch die geworfenen Mutterbäume, die Junghölzer durch die dies Schicksal teilenden Ueberhälter beschädigt; Bestände, die noch im besten Zuwachs stunden, müssen wegen Durchlöcherung abgetrieben werden, andere, die erhalten bleiben, zeigen geringern Zuwachs, Verwilderung des Bodens, seinerzeit geringere Abtriedserträge und erschwerte natürsiche Berjüngung. Endlich solgen wie deim Schneedruch nicht selten schädliche Forstinsetten, denen in dem liegenden und hängenden kränkelnden Holz reiche Brutstätten geboten sind.

§ 99. Mancherlei Umstände und Einflusse bedingen die Größe ber Sturmgefahr

und Sturmbeschäbigungen.

Stürme treten vorzugsweise im Spätherbst und Frühjahr ein (Aequinoktialstürme); bemgemäß sind es erklärlicher Beise die zu dieser Zeit belaubten wintergrünen Rasdelhölzer, die dem Wind eine größere Angrisskäche bietend vor allem gefährdet sind. Obenan steht hier die Fichte mit ihrer dichten Benadelung, ihrem langen Schaft und ihrer slachen Bewurzelung, durch letztere namentlich vom Windwurf heimgesucht; etwas sturmsester ist bereits die tieser wurzelnde Tanne, dann die lichtkronige und ebenfalls tiese wurzelnde Föhre, die allerdings in dem leichten Sandboden, ihrem Hauptstandort, nur geringeren Halt sindet, auf slachgründigerem solchem Boden sogar sehr gefährdet ist. Die Lärche und die Laubhölzer leiden nur wenig, von letzteren insolge ihrer slachern Bewurzelung etwa Aspe, Birke, Hainduche, die Rotduche dagegen nur bei heftigen Stürmen und in exponierten Lagen; am sturmsesstessen die Eiche.

Mit dem Alter der Bestände und sonach auch mit der Umtriedszeit steigt die Sturmgefahr, die der Niederwald gar nicht, der Wittelwald nur in geringem Maß kennt; ob der Plänterwald wirklich so sturmsicher, wie ihm nachgerühmt wird, ist noch sestzustellen, wenn auch unzweiselhaft im freien Stand erwachsene Stämme sich sturmsester erweisen. Zum Zweck der natürlichen Verzüngung gelichtete Bestände sind stets gesährdeter, als noch geschlossene — ein Grund für Viele, von der natürlichen Verzüngung der Fichte abzusehen.

Auch ber Stanbort spielt eine nicht geringe Rolle bei ber Gefahr durch Stürme: Süd= und Südwest=, West= und Nordwestgehänge, Bergköpfe und Rücken sind benselben in höherem Grad exponiert, als mehr ober weniger gegen Nord und Oft geneigte Dertlich= keiten; vorliegende Berge schwächen die Gefahr ab; guter Boden mit sehr langschaftigem Holzwuchs, dann flachgründiger, lockerer, mooriger und seuchter Boden erhöht die Sturm= gefahr, tiefgründiger, steiniger, bindender Boden verringert dieselbe, und zwar gilt dies vor allem bez. der Wind würfe, die unter den ersteren Verhältnissen häusiger eintreten,

während in letterem Falle der Wind bruch zu fürchten ist. Sind, wie häufig, die West= winde von Regen begleitet, so erhöht das Durchweichen des Bodens gleichfalls die Gesahr bes Windwurses; bei start gefrorenem Boden werden wir den Bruch der Stämme über= wiegen sehen, ebenso bei kernsaulen Stämmen, bei Stämmen mit schadhaften Stellen in= solge früherer Verletzungen durch Harzgewinnung oder Schälen des Wildes.

§ 100. Auf Grund der Beobachtungen über das Berhalten der einzelnen Holzarten und Standörtlichkeiten gegenüber den Stürmen, wie der allgemeinen und lokalen Erfaherungen über die herrschende Windrichtung suchen wir nun den Beschädigungen durch Stürme möglichst vorzubeugen — gegen heftige Stürme oder gar Orkane versagen allerdings diese Borbeugungs-Waßregeln!

Bon ganz hervorragender Bedeutung unter diesen letteren ist insbesondere für Nadels holzwaldungen die Hiebs führung. Gestützt auf die Wahrnehmung, daß plöyliche Freisstellung disher geschützt gestandener Stämme besonders geführlich ist, daß in stetem Kampf mit dem Wind ausgewachsene Stämme und Bestandsränder besonders widerstandssähig sind, greisen wir die Bestände stets auf der den herrschenden Stürmen entgegengesetzen Seite an sonach in Deutschland, woselbst die heftigsten Stürme aus West, Süds und Nordwest zu kommen pslegen, an der Osts, Nords oder Südostseite, undeschadet natürlich lokaler Absweichungen von der herrschenden Sturmrichtung, — und sühren die Hiede den Stürmen so entgegen, daß stets der geschlossen Bestand nach der Sturmseite vorliegt, dessen sturmsessen der Westand dis zuletzt erhalten bleibt. Die Erhaltung eines solchen sturmssessen gebeutung.

Ebenso ift die plögliche Freistellung jüngerer, aber doch schon sturmgefährbeter Bestände durch Abnugung älterer, auf der Sturmseite vorliegender Bestände zu vermeiden, und es müssen einer zweckmäßigen Hiedsschung durch den spätern Abtried älterer und die frühere Rugung jüngerer Bestände nicht selten wesentliche Opser an Zuwachs und Rugswert gebracht werden. Durch sog. Loshiebe, d. h. durch frühzeitigen Abtried eines 10 dis 15 m breiten Streisens des älteren Bestandes auf der Grenze der beiden Bestände, thunlichst rechtwinklig zur Sturmrichtung, such nan da und dort dem jungen Bestand die Wösslicheit selbständiger Bemantelung durch entsprechende seitliche Wurzelbildung und Besastung zu geben und hiedurch die seinerzeitige Wegnahme des alten Bestandes ohne Gessährbung des jüngeren zu ermöglichen 4°).

Man wird ferner in gefährdeten Lagen auf die natürliche Berjüngung der Fichte, auf das Ueberhalten von Föhren in den zweiten Umtried verzichten, wird den gefährdeten Holzarten sturmfestere beizumischen suchen — so den Nadelhölzern in passenden Oertlichsteiten die Buche, der Fichte die Tanne und Föhre; wird schon dei der Aufforstung holzsleerer Klächen auf Anzucht eines Waldmantels von sturmfesteren Holzarten Bedacht nehmen.

Ist aber eine größere Windbruchkalamität über einen Waldtompley hereingebrochen, dann gelten bez. der Aufarbeitung und Konservierung des Holzes, der Vorsichtsmaßregeln gegen schädliche Insetten die gleichen Grundsähe, wie sie oben bez. des Schneedruchholzes aufgestellt wurden. Der Umstand, daß man es vorwiegend mit stärkerem Holz zu thun hat, erleichtert Aufarbeitung und Verwertung.

#### 4. Krantheiten der Bolggemächfe.

Litteratur: R. Hartig, Lehrbuch ber Baumfrantheiten 1882. — Derfelbe, Die Berfegungserscheinungen bes holges ber Nabelholzbaume und ber Giche. 1878. — Derfelbe, Unterfuchungen aus bem forfibotanischen Institut in Munchen. 1880.

§ 101. Ueber kein Gebiet unserer Disziplin war man wohl länger im Unklaren,

<sup>42)</sup> Ueber die im Prinzip richtigen, gleichwohl außerhalb Thuringen und Sachsen wenig verstreiten Loshiebe hat he in ber allg. Forst- u. Jagdzeitung 1862. S. 869 eingehend berichtet.

als über jenes der sog. Pflanzenkrankheiten, über deren Ursachen und Folgen, und in nicht wenig Fällen — so bei den Bilzen — hielt man das für die Folge, was eigentlich die Ursache war. Rein Gediet bot aber wohl auch der Forschung größere Schwierigkeiten, und insbesondere war dasselbe für den eigentlichen Forstmann schwer zu betreten und mit Erfolg zu bedauen: der Botaniker, der mit allen Hilfsmitteln der Wissenschaft ausgerüftete Forscher mußte ihm zu Hilfe kommen, sollte ein entsprechendes Resultat erzielt werden.

Neben andern Forschern war es vor allem Robert Hartig, der sich dem Studium der Pssanzenkrankheiten mit großem Erfolg gewidmet, der Licht in dies disher dunkle Gebiet gebracht und zahlreiche Räthsel gelöst hat, dabei auch gleichzeitig Fingerzeige gebend, wie so mancher unsern Holzgewächsen drohenden Gefahr vorzubeugen sei. Diesem verzienten Forscher solgen wir denn auch in der nachstehenden kurzen Stizze über die Pssanzenkrankheiten vorzugsweise und verweisen im übrigen auf dessen oben angegebene Werke behufs näherer Belehrung 43).

Pflanzenkrankheiten nennt man jene Störungen im Organismus, durch welche bie ganze Pflanze ober boch ein Teil berselben zu vorzeitigem Absterben veranlaßt wird. Die Ursachen dieser Störungen aber können verschiedene sein, nämlich

- 1. Meußere Berwundungen und Berletungen,
- 2. Einfluffe bes Bobens,
- 3. Atmosphärische Ginfluffe und
- 4. Phanerogame ober tryptogame Bflanzen.

Nicht jeberzeit aber sind die Pflanzen gegen diese äußern Einstüsse gleich empfänglich, sondern gewisse Zeiten und Berhältnisse, vorübergehende, im übrigen ganz normale Zustände lassen sie gegenüber solchen Einstüssen besonders empfindlich erscheinen, prädisponieren sie en sie zu Erkrankungen. So sehen wir manche Gewächse nur im jugendlichen Alter für gewisse Krankheiten besonders empfänglich, für andere dagegen erst in höherem Alter, sehen im Schutz und Schatten erwachsene Pflanzen gegen die Einwirkung von Frost und Hitze empfindlicher als solche, die im Freien erwuchsen, sehen in Glattrindigseit und plötzlicher Freistellung eine Beranlassung zur Erscheinung des Kindenbrandes, beobachten, daß Pilztrankheiten bei Regenwetter in höherem Grad überhandnehmen u. dal. mehr. Das Zussammentressen besonderer Empfänglichkeit, begünstigender Umstände mit Krankheitsursachen wird die Erkrankung dann häusiger und intensiver austreten, entgegengesetzen Falles vielzleicht spurlos vorübergehen lassen.

#### 1. Krantheiten infolge von Derwundungen.

§ 102. Auf die mannigsachste Weise gehen den Pflanzen und Bäumen während ihrer oft so langen Lebensdauer geringere oder größere Verletzungen zu: bei dem Fällen und Ausdringen des Holzes erleiden Stämme und Wurzeln Quetschungen und Rindeabschürsfungen, Aeste werden abgerissen, drechen dürr werdend ab oder werden durch Aufastung mittelst Art und Säge entsernt; durch Harznutzung, Schälen oder Fegen des Wildes, Benagen der Rinde durch Kaninchen, Mäuse, Eichhörnchen, endlich durch Insetten verschiebener Art werden ebenfalls nicht wenige Verletzungen verursacht, die teils Veranlassung zur Insettion durch Pilze, aber auch zu direkter Erkrankung der Holzsafer, zur Wundsfäule geben können.

Auf mancherlei Beise schützt sich ber Stamm gegen die äußern Einflüsse bei solchen Berletzungen: bei den Nabelhölzern insbesondere durch alsbaldigen Harzaustritt und Ueberziehen der Bunde mit Harz, dann aber bei Laub- und Nadelholz durch die bekannte Er-

<sup>43)</sup> Es möge jeboch hier nicht unerwähnt bleiben, daß einzelne Stimmen den Hartig'schen Forschungen geringere Bedeutung beimeffen, — vergl. Rördlinger, Forstschutz (Einleitung) und Borggreve in F.Bl. 1886. S. 121 und 1887. S. 18.

scheinung der Ueberwallung, die aber bei größeren Bundslächen nicht rasch genug eintritt, um das Entstehen der Bundsäule zu hindern. Unter Zutritt von Regenwasser beginnen sich die bloßgelegten und abgestorbenen Zellen zu bräunen und zu zersehen; das Holz färdt sich durch die dunkle Humuslösung schwarzbraun und erst in höheren Zersehungsstadien wieder heller. Schließt sich die Bunde durch Ueberwallung, den weitern Zutritt des Regenwassers hemmend, so wird das Beiterdringen der Fäulnis sehr verlangsamt oder hört selbst ganz aus.

Um der Bundfäule, die das Holz zu technischer Verwendung undrauchbar macht, vorzubeugen, wird man Verletzungen der Stämme möglichst zu verhindern suchen: durch Borsicht beim Fällen und Rücken des Holzes, dei Ausastungen, die immer möglichst nahe am Stamm, ohne weitere Aindenverletzungen, dei Laubhölzern außer der Sastzeit geschehen und bez. starker Aeste thunsichst unterlassen werden sollten. Man wird ferner die Wunden der Laubhölzer nach dem Entasten durch Bestreichen mit Theer gegen die Feuchtigkeit zu schützen suchen, dei einzelnen wertvolleren Stämmen (im Park) die Ueberwallung durch Entsernung toter und gequetschter Aindenteile besördern.

## 2. Erfrankungen durch Ginfluffe des Bodens.

§ 103. Die chemische Konstitution des Bodens ist für Erkrankungen der Bäume und Bestände ohne Bedeutung, dagegen können ungünstige physikalische Sigenschaften desselben, namentlich Mangel oder Uebersluß an Feuchtigkeit, an Lustwechsel im Boden, solche hervorrusen. Als solche Erkrankungen erscheinen nun:

Gipfelbürre ober Zopftrocknis; in höherem Alter ber Bäume als Beginn bes Absterbens berselben auftretend, sehen wir sie auch in jüngern noch zuwachsfähigen Beständen als Folge von mangelnder Feuchtigkeit und damit zusammenhängend von Kahrungsmangel: so werden Erlenbestände infolge von Entwässerung, Tieferlegung eines nahen Basserspiegels wipfelbürr, ebenso Buchenbestände durch wiederholte Streunuhung insbesondere auf an sich trocknerem und ärmerem Boden, an Süds und Westgehängen, Eichen bei Lichtstellung der Bestände und Vermagerung des Bodens, bei plöplicher Freistellung und badurch hervorgerusener Wasserreis-Bildung.

Die Gegenmittel, auf dem Gebiet des Waldbaues liegend, ergeben sich aus den Urssachen von selbst: Borsicht bei jeglicher und Bermeidung zu starker Entwässerung, möglichste Beschräntung der Streunutzung zumal bei empfindlichen Holzarten und Dertlichkeiten, Deckung des Bodens in Eichenbeständen durch Unterdau, Unterlassen des Einzelüberhaltes.

Wie aber hier vielsach der Wassermangel, so ist auch umgekehrt ein Uederschuß an Feuchtigkeit — wie schon früher hervorgehoben — der Begetation nachteilig, und wir sehen, wohl als Folge des durch Feuchtigkeit in Verbindung mit an sich schwerem, dichten Boden gehemmten Luftwechsels im Boden nicht selten in jüngern Föhrenbeständen die Wurzelsäule auftreten und derselben zahlreiche Stämme erliegen. Insolge des mangelnden Sauerstoffzutritts sault die Pfahlwurzel, die zwar in den bindenden Boden eindringen konnte, welcher aber bei eintretendem Schluß und dichter Humusdeck der nötige Luftwechsel entzgogen wurde, während die slach laufenden Seitenwurzeln gesund bleiben, und nach kurzem Kümmern bricht der Stamm bei irgend welchem äußern Anlaß — Wind, Schneedelastung — am Boden um.

Man wird dem Uebel, durch welches die Bestände in bedenklichem Grad verlichten können, etwa dadurch vorzubeugen trachten, daß man durch baldige Durchsorstung, Entsternung der luftabschließenden Humusdecke die Bodendurchlüftung fördert, wird eventuell bei der Wiederaufsorstung zu andern, durch die Wurzelsäule minder gefährdeten Holzarten — Fichte, Laubhölzer — greisen oder sie wenigstens beimischen.

## 3. Erfrankungen durch atmosphärische Ginfluffe.

§ 104. Beschäbigungen burch Frost und Hike, insofern hieburch Pslanzen ober Pslanzenteile birekt getötet werben, können nicht wohl als Pslanzenkrankheiten betrachtet werben, wurden beshalb auch in speziellen Abschnitten behandelt. Wohl aber könnte man hierher jene durch die eben genannten atmosphärischen Einstüsse hervorgerusenen Beschäbigungen rechnen, welche wir als Frostrisse und Rindenbrand bereits kennen gelernt und um bes bessern Zusammenhanges willen in jenen Abschnitten mit besprochen haben, da durch beibe für die betrossenen Bäume der Grund zur Fäulnis gelegt wird (Rindenbrand) oder doch gelegt werden kann (Frostriß). Auch kredsartige Krankheiten können nach Hartig durch Frost hervorgerusen werden und würden als Frostkrebs hier zu erswähnen sein.

Auch die Waldbeschädigungen durch Steinkohlen oder Hüttenrauch 44) wären hier zu erwähnen. Den nachteiligen Einfluß dieses Rauches auf die Begetation, deren Kränkeln und das Absterben vieler Gewächse und Bäume bewirkend, hat man schon seit längerer Zeit wahrgenommen, und es tritt derselbe insbesondere dorten hervor, wo einerseits enge Thäler den raschen Abzug des Rauches hindern und demselben eine bestimmte, stetige Richtung geben, oder wo anderseits dei Hüttenwerken jenes Gas, auf dessen Wirkungen nach neueren Untersuchungen jene Beschädigungen vor allem zurückzusühren sind, die schwesslige Säure, dem Rauch in besonderer Menge beigemengt wird, so z. B. bei dem Rösten der Erze.

Die schweslige Säure wird von der Oberstäcke der Blätter und Nadeln aufgenommen bräunt diese letztern nach und nach und bringt sie zum Absterden, mit ihnen schließlich auch die betroffenen Bäume und Bestände, und im Harz sehen wir in der Rähe der Hüttenwerke bereits ganze Berggehänge entwaldet. Hiebei zeigen sich die Nadeln aus dem naheliegenden Grunde empfindlicher als die Blätter, weil sie den schädlichen Einslüssen ununterbrochen ausgesetzt sind, während die Blätter sich alljährlich erneuern. — Bon den Nadelhölzern ist die Fichte empfindlicher als die Föhre, von den Laubhölzern sind Rotbuche, dann Siche und Ahorn als empfindlich, Ulme, Siche, Vogelbeere als weniger empfindlich zu bezeichnen.

Die betr. Hüttenwerke suchen burch Umwandlung der im Rauch enthaltenen schwefzligen Säure in Schwefelsäurehydrat den schädlichen Stoff aus der Luft zu entfernen, die Forstverwaltungen aber durch Anzucht minder empfindlicher Laubhölzer und Erhaltung von Waldmänteln den Schaden zu mindern.

§ 105. Eine weitere Krankheitserscheinung möge hier besprochen sein und den Uebergang zu den durch Bilze erregten Schäden bilden: es ist dies die unter dem Namen der Schütte allbekannte Kinderkrankheit der Föhre, die von den Einen der Wirkung von Frühfrösten, von Andern einem Vertrocknungsprozes und endlich von Dritten Pilzen zugesschrieben wird, nach den neuerdings geltend gewordenen Anschauungen aber sowohl der einen wie der andern dieser Ursachen ihr Austreten verdanken kann 46).

Professor Ebermayer erklärte die Schütte zunächst als eine Vertrocknung der Nabeln, die im Winter und zeitigen Frühjahr dann eintrete, wenn einerseits die Nabeln durch Sonneneinwirkung zu lebhafter Verdunftung gereizt würden, während anderseits die Pstanze nicht imftande sei, aus dem noch gefrornen Boden das zum Ersah nötige Wasser aufzunehmen; die Nadeln bräunen sich gleichmäßig, ohne daß sich eine Spur von Vilzen sindet, die Pstanzen sterden teilweise ab. Viele Veodachtungen lassen wenigstens für eine Anzahl von Fällen diese Ansicht als richtig erscheinen, und Decken der Veete mit

<sup>44)</sup> Bergl. Schröber und Reuß, Die Beschäbigung ber Begetation burch Rauch. 1888. 45) Ueber die Schütte ist eine höchst umfangreiche Litteratur in Zeitschriften und eigenen Broschüren erwachsen.

Reifig, Anlegen der Saatbeete im Seitenschutz der Bestände, Ausheben der einjährigen Pflanzen im Herbst und Einschlagen der Pflanzen in geschützter Dertlichkeit (Einkellern) erscheinen für die Föhrenpslanzen im Saatbeet als Schutzmittel gegen dies Vertrocknen.

Aehnliche Mittel würden dann anzuwenden sein, wenn wirklich in Frühfrösten — die sehr zeitig im Herbst eintretend namentlich die noch unverholzten einjährigen Pflanzen in den Saatbeeten gefährden sollen — die Ursache der Schütte zu suchen ist.

Nach Untersuchungen und Beobachtungen, die namentlich von Prantl und Tursty angestellt wurden, kann aber die Schütte auch durch einen Pilz veranlaßt werden, den Piefernriten, kann aber die Schütte auch durch einen Pilz veranlaßt werden, den Piefernriten, ben Piefernriten, kann aber hie Schütte auch durch einen Pilz veranlaßt werden, den Piefern Pilz, der sich auch auf den abgestorbenen Föhrennadeln in Menge sindet, volltommen geglückt. Die Radeln zeigen in diesem Fall schon im Herbst ein leicht sleckiges Ansehn, von dem im Innern wuchernden Mycelium herrührend, und sterben dann im Frühjahr, sich in wenig Tagen braun särbend, rasch ab, in schwarzen Polstern die Sporenlager des Pilzes zeigend. Durch Ausfallen und Wind gelangen die Sporen im Mai und Juni auf die jungen Nadeln, in der Borausssehung günftiger Witterung diese insizierend; die Borsbeugungsmaßregeln müßten daher hier auf Abhalten der Vilzsporen durch Anlage der Saatbeete entsernt von Föhrenbeständen, Vermeiden der Wiederbenutzung insiziert gewesener Saatbeete gerichtet sein.

Stets sind es nur schwächere 1—5jährige Pflanzen, welche vollständig von der Schütte befallen werden, während an älteren Pflanzen nur die untern Aeste die Erkrankung zeigen. Schwächere Pflanzen, so namentlich jene in dichten Saatkulturen und Saatbeeten sterben ab, kräftigere erholen sich wohl wieder, doch werden die Saatbeetpslanzen wohl stets als verloren bezw. undrauchdar zu betrachten sein; zweijährige Föhren im Saatbeet schütten sast undusbleiblich. Für den Wirtschafter aber entstehen durch die bisweilen innerhalb weniger Tage eintretende Erkrankung seiner Föhrensaatbeete oft große Verlegenheiten.

## 4. Erfrankungen durch Dilge 46).

§ 106. Wie insbesondere durch Robert Hartig nachgewiesen wurde, werden eine nicht geringe Anzahl von Mißbildungen und Erkrankungen unserer Walddume durch auf und in denselben wuchernde parasitische Pilze hervorgerusen. Teils auf dem Weg direkter Ansteckung, indem das sog. Mycelium des Pilzes unterirdisch (weil dasselbe oberirdisch dem raschen Bertrocknen ausgesetzt sein würde) von der Wurzel einer erkrankten Pflanze ausgehend in jene der Nachbarpflanze eindringt, teils durch die Sporen, die in großer Wasse erzeugten sehr kleinen und daher durch Wind, durch Tiere und Menschen leicht zu verschleppenden Fortpslanzungsorgane, gelangen die Pilze auf und in die Gewächse, wobei ihnen nicht selken Berwundungen irgend welcher Art den Zugang öffnen. In verschiedenster Weise beeinträchtigen sie dann die Wirtspslanze, dalb nur unwesentliche Mißbildungen hervorrusend, dalb das Holz zersehend, dalb den Baum, die Pslanze mehr oder weniger rasch tötend.

Es ift jebenfalls Aufgabe bes Forstmannes, sich auch mit diesen Feinden des Waldes bekannt zu machen, um so mehr, als gar manchen derselben durch vorbeugende Maßregeln entgegengearbeitet, die weitere Verbreitung oder Wiederholung des Schadens vermieden werden kann. Als solche Maßregeln im allgemeinen bezeichnet Hartig die Erziehung gemischter Bestände, wodurch jeder Baum gleichsam durch Nachbardäume anderer Art isoliert, gegen direkte Ansteckung geschützt werde; Wechsel der Holzart auf Böden, die durch Wurzelsparasiten insiziert sind; Ausreißen erkrankter Pflanzen thunlichst mit den Wurzeln, Ents

<sup>46)</sup> Bezüglich ber Besprechung ber Pilze an bieser Stelle, statt bei bem Schaben burch Pflanzen, sei auf bas in § 80 Gesagte verwiesen.

fernung pilzkranker Stämme (Schwammbäume 2c.); Folierung erkrankter Bestandspartien (bei Burzelparasiten) burch Stichgräben.

Dem knappen uns hier gestatteten Raum entsprechend führen wir nur jene durch Pilze hervorgerusene Krankheiten an, welche einerseits durch häusiges Auftreten ins Auge fallen ober bez. deren uns Maßregeln des Schutzes zur Seite stehen.

## a. Bilge auf Blättern und Rabeln.

§ 107. Der Buch enkeimling spilz, Phytophtora omnivora (früher fagi, weil zuerst an der Buche beobachtet), tritt vorwiegend auf den Keimpslanzen der Rotbuche auf, ebenso aber auch auf jenen des Ahorns und sämtlicher Nadelhölzer, und äußert sich durch Schwarz- oder Schwarzssedigwerden der Stengel, Samenlappen und ersten Blätter. Die befallenen Pflanzen gehen rasch zu Grunde, die jungen Nadelholzkeimlinge sterben oft in großer Wenge während des Ausgehens oder unmittelbar nach demselben ab. Feucht- warmes Wetter befördert die Verbreitung sehr; die sich rasch entwickelnden Schwärmsporen gelangen teils direkt, teils durch Verschleppung (im Pelz der Näuse, Kleidern der Nensichen) auf die Nachdar- wie auf entserntere Pflanzen, auch diese infizierend und tötend.

Borsichtiges Ausziehen erkrankter Pflanzen im Saatbeet ober Uebererden berselben beim Zusammenstehen vieler; Bermeiden der Wiederbenutzung eines insizierten Saatlampes zur Saat, da die Sporen mehrere Jahre keimfähig bleiben, werden als Schutz- und Borbeugungsmittel zu betrachten sein.

Häufig treten auf den Nadeln unserer Nadelhölzer, wie auf den Blättern von Laubshölzern Erscheinungen auf, die man nach ihrer Färdung als Rosterscheinungen bezeichnet hat. Als einer der verbreitetsten sei hier der Ficht ennabelr oft (Chrysomyxa abietis) genannt, der auf den jungen Nadeln der Fichte austretend dieselben im insizierten Teil gelbsärbt und sie zum Vertrocknen und Abfallen dringt. Die Erscheinung tritt in manchen Jahren in sehr bedeutendem Grad auf, in anderen nur sehr schwach — die Witterungseverhältnisse zur Zeit des Ausfallens der Sporidien spielen hiedei offendar eine sehr wesentsliche Kolle; eine Gesahr, die zu Gegenmitteln aufforderte, bringt sie jedoch nicht mit sich. Aehnliche Erscheinungen treten auf den Nadeln der Tanne und Lärche auf.

Auch der Riefernrigenschorf (Hystorium pinastri) gehört hierher; auf den natürlich absterbenden Kiefernnadeln allenthalben als Saprophyt auftreteud, finden wir ihn auch parasitisch auf den grünen Nadeln junger Pflanzen, die bekannte und schon oben besprochene Krankheit der Schütte erzeugend. (Bergl. § 105.)

## b. Bilge an ben Burgeln.

§ 108. Der Honig pilz ober Hallim afch (Agaricus melleus) ift ein sehr versbreiteter Pilz, der teils saprophytisch an den abgestorbenen Stöden und Stämmen von Laub- und Nadelholz lebt, teils als ächter Parasit insbesondere jüngere Nadelholzpstanzen befällt und tötet, und als Kulturverderber schon sehr schöllich ausgetreten ist. Die untersirdisch fortwachsenden schwarzen Mycelstränge des Pilzes bohren sich in die Rinde der Wurzeln, auf die sie stoßen, ein und verdreiten sich dann unter der Rinde emporwachsend als ein weißes hautartiges Gewebe, das Kindengewebe tötend. Im Herbst entwickeln sich sowohl an insizierten Pstanzen und Stämmen, wie an im Boden wachsenden Mycelsträngen (Rhizomorphen) die großen braungelben Schwämme, die Fruchtträger, deren Sporen durch Wind und Tiere weiter verdreitet werden. Charakteristisch ist der starke Harzssluß, den die befallenen Pstanzen unmittelbar an und über der Erde zeigen.

In Nabelholzkulturen macht sich ber Pilz burch bas playweise Erkranken und Absterben von Pflanzen oft sehr lästig und veranlaßt wiederholte Nachbesserungen. Wan wird bie erkrankten Partien zur Bermeibung weiterer unterirbischer Anstedung durch Stichgraben

isolieren, die kranken Pflanzen ausreißen und verbrennen, die Lüden wo möglich mit Laubholz ftatt mit aufs Neue bedrohten Rabelholzpflanzen ausfüllen.

Der Burzelschmen amm (Trametes radiciperda) lebt ebenfalls saprophytisch wie als Parasit und ist als solcher ein gefährlicher Feind der Fichten- und Föhrenbestände, in welchen er als Ursache der Rotfäule und des Absterdens zahlreicher Individuen auftritt, die Bestände licht und lückig machend. Die Ansteckung erfolgt in doppelter Weise, durch Sporen wie durch den Kontakt der Wurzeln eines erkrankten mit jenen eines gesunden Stammes, wobei dann von der insizierten Burzel aus die Fäulnis dei der Fichte oft rasch im Stamm auswärts dringt, während bei der Föhre durch den starken Harzgehalt und das Ergießen des Harzes aus den zersetzen in die unzersetzen Schichten der Wurzelstock verkient, wodurch dem Ausstelsten der Fäulnis im Baum ein Hindernis entgegengesetzt wird, der Stamm aber rasch abstirbt. — Das Mycel des Pilzes dringt teils ins Holz, dieses zersetzend, teils ins Bastgewebe, dasselbe tötend; die Fruchtträger des Pilzes erscheinen am Burzelstock und den Seitenwurzeln, weiß, auf der sterilen Seite braun, auch ringsörmig in mannigsacher Weise gefärdt und von verschiedener Gestalt, und vegetieren 4—5 Jahre sort.

Da die Infektion vorwiegend durch Wurzelkontakt zu geschehen scheint, so werden Stichgräben um infizierte Bestandesstellen und Durchhauen aller Wurzeln in denselben der Beiterverbreitung entgegen wirken. Kann man dort, wo die Erkrankung im älteren Bestand sehr verbreitet war, mit Laubholz statt mit Nadelholz aufforsten, so wäre dies zu empfehlen.

In Eichensaatbeeten wurde der Eichenwurzeltöter (Rosellinia quercina) vielfach besodachtet, ein Pilz, der mit seinen Strängen die Wurzeln 1—3jähriger Eichen umspinnt und in die jüngsten Wurzelteile eindringend dieselben in kurzer Frist tötet. Die Pflanzen verbleichen und vertrocknen, und insbesondere in seuchten Sommern nimmt die Krankheit oft größere Dimensionen an. — Auch hier werden, da die Ansteckung nur unterirdisch durch Kontakt ersolgt, isolierende Stichgräben um befallene Pflanzengruppen der Weiterverbreistung des Uebels entgegenwirken.

# c. Bilgeam Stamm.

§ 109. Allbekannt sind die Löcher pilze oder Baumschwähme der Gattung Polyporus, die früher allgemein als ein Beweis für die Erkrankung eines Baumes und für auf und in dem abgestordenen Holz lebende Saprophyten gehalten wurden, die aber zum Teil auch ächte Parasiten sind, deren Mycel im Innern des Stammes wuchert, das Holz zersezend, während die verschieden gestalteten, häusig konsolensörmigen Fruchtträger außen am Stamm sizen. — Da die Anstedung durch die in großer Zahl erzeugten Sporen ersolgt, wenn dieselben eine passende Reimstätte in Astwunden, Schälrissen u. dgl. sinden, so erscheint baldmöglichste Entsernung der Schwammbäume um so mehr geboten, als der Zersezungsprozeß in deren Innerem raschen Fortgang zu nehmen pslegt. Es sind Laub- wie Nadelhölzer, welche diese Erkrankung zeigen, und kommen einzelne Polyporus-

Der Lärche nereb spilz (Peziza Willkommii) erscheint außer der eigentlichen Heimat der Lärche, der Alpen, als eine sehr häusige Krankheit der jüngern Lärchen, diesselben verunstaltend, zum Kümmern und selbst Absterden bringend. Dringen die Sporen an irgend einer Bundstelle des Stammes in denselben ein, so entwickelt sich das Mycel des Pilzes, wuchert unter der Rinde, deren Gewebe tötend und selbst ins Holz eindringend; infolge der Bildung von Korkschichten wird die Rinde ausgedehnt, platzt auf und es entsteht eine sog. Kredsstelle, auf der sich auch der Ausssluß von Terpentin zeigt und die stich alljährlich vergrößert, zuletzt bisweilen den Stamm umfassend und ihn dann tötend. Auf der Kredsstelle nimmt man die Fruchtträger des Pilzes, rote Schüsselfesche, wahr, aus

kleinen geldweißen Pufteln sich entwicklnd, die bei Trocknis und Luftzug sehr leicht vertrocknen und absterben. Hartig glaubt in diesem leichten Bertrocknen den Grund zu sinden, weshalb die Lärchen in den lichten Beständen und luftigen Hochlagen der Alpen von dem Pilz wenig zu leiden haben, während die Krankheit in allen seuchteren und dumpfigeren Lagen und in geschlossenen Beständen nicht selten in solcher Ausdehnung auftritt, daß hiedurch die Erhaltung der Lärche direkt gesährdet erscheint. Bermeidung der eben bezeichneten Lagen und möglichst vorwüchsiger Andau der Lärche im gemischten Bestand würden als Vorbeugungsmittel zu bezeichnen sein 47).

Der Tannenpitz (Ascidium elatinum) erzeugt zunächst, wenn seine Sporen in eine Wundstelle eines Tannenastes eindringen, durch sein Mycel die bekannte eigentümliche Erscheinung der sog. Hezendesen, deren oft auf einer Pflanze, einem Stämmchen eine größere Anzahl erscheint, beulenartige Austreibung und Wucherung an der befallenen Stelle hervorzusend und von dieser Stelle aus, vielleicht auch durch dirette Insettion von Wundstellen in den Stamm gelangend. Hier sehen wir dann die gleichen, den ganzen Stamm umsassenden Anschwellungen, die später ausplazend die sog. Aredsbeulen erzeugen; der Stamm wird an der betr. Stelle schabaft, das Holz, durch Wundsäule oder eindringende andere Parasiten weiter zersetz, zu Nutholz untauglich, und dei Sturm oder dei Schneedelastung sehen wir die Stämme nicht selten an der befallenen Stelle abbrechen. Bei dem häusigen Austreten des Aredses in Weistannenbeständen (Schwarzwald) kann der Schaden ein sehr bedeutender werden; man sucht benselben durch sosorige Entsernung jeder trebskranken Tanne, mit Hegenbesen besetzer Pflanzen zu mindern.

Der Kiefernbeständen Rordveutschlands auftretend, seltener in Süddeutschland, im übrigen auch Aiefernbeständen Rordveutschlands auftretend, seltener in Süddeutschland, im übrigen auch an Fichten, Lärchen und Tannen beodachtet, erscheint als Ursache der sog. Rings oder Kernschäle, die saft immer von den Aesten, also der Krone der Stämme, ausgeht. Seine Sporen, auf frische, durch Harzüberzug nicht geschützte Astwunden gelangend, lassen den Keimschlauch ins Innere des Stammes eindringen, und da sich das Wycel mit größerer Geschwindigkeit innerhalb desselben Jahresringes, als seitlich verdreitet und das Holz zersselt, so entsteht hiedurch die Kingschäle. Die nach reicher Wucherung im Innern an jenen Stellen, wo tote Astsummel die Splintschicht durchsehen, erscheinenden konsolenförmigen Fruchträger sordern zu rascher Entsernung der instigierten Stämme auf.

<sup>47)</sup> Borggreve tritt dieser Ansicht entgegen, halt vor Allem die Lärchenmotte (s. § 60) für die Ursache des schlechten Gedeihens so vieler Lärchen. Bergl. A. F. u. J.Z. 1871. S. 183 u. F.Bl. 1875. S. 195.

# Wildbäche und Lawinen, deren Wesen, Entstehung und Verbannng.

Bon

# 6. R. Förfter.

§ 1. Wesen und Einteilung ber Wilbbache. Bei dem jährlichen Wiedererwachen der Natur, wenn die im Winter zu gewaltigen Massen angewachsenen sesten Kiederschläge den Einwirtungen der Sonne weichen, dann innerhalb jener Zeitabschnitte des Sommers, wo über die hochragenden Gedirgszüge der Alpen Gewitterregen niederzgehen, welche in ihrer Mächtigkeit oft den Charakter von Wolkendrüchen annehmen, endlich beim Eintritte eines anhaltenden Landregens, gelegentlich dessen selbe das kleinste Wassergerinne zu einem Gießbache anschwillt, vernimmt man bald aus dieser bald aus jener Gegend her die Kunde von Terraindrüchen und Bergstürzen, von mehr oder minder bedeutenden Ausdrüchen der Wildbäche, denen dann wertvolle und hochkultivierte Gründe zum Opfer sallen, dann vom Austritt der Flüsse in der Ebene und den hiedurch verursachten Schäben, deren Zisser mitunter eine ungeahnte Höhe erreichen kann.

Als Wildbäche bezeichnet man jene Kinnsale ober Gebirgsbäche, aus beren Sammelgebiet ab und zu Muhren hervortreten. Diese sind ein dickslüssiges Gemenge von Wasser, Steinen, Geschieden, Sand, Schlamm u. s. w.; es kann dasselbe oft berartige Dimensionen erreichen, daß es in dem Prosil des Baches keinen Raum sindet, infolge dessen die User übersteigt und seinen Weg über die angrenzenden Ackergründe nimmt, wobei dann die sesten Beimengungen zur Ablagerung kommen. Auf diese Art werden oft in wenigen Stunden hochkultivierte Gründe meterhoch mit Geschiedmassen überdeckt und als vermuhrte Flächen der disherigen Benützung zumeist für immer entzogen, da eine Käumung derselben einen underhältnismäßigen Kostenauswand erheischen würde. Richt genug, an dem sind auch noch einzelne Wohnstätten, ja sogar ganze Ortschaften oft schon der Gewalt und dem zerzstörenden Einslusse der Ruhren zum Opfer gesallen.

Demonsey') gruppiert die Wildbache nach den Erzeugungsursachen in zwei Klassen und teilt der ersten derselben jene Wildbache zu, deren Geschiedeführung vorwiegend auf die Unterwühlung der seitlichen Hänge zurückzuführen ift, während zur zweiten Klasse alle jene Wildbache gehören, wo das vom Wasser aufgenommene und fortgeführte Geschiede der Hauptsache nach ein Produkt des natürlichen Verwitterungsprozesses ist, dem

<sup>1)</sup> Berbauung ber Wilbbache, Aufforstung und Berafung ber Gebirgsgründe von A. Freiherr von Sedenborf. Wien 1884. Berlag von Wilhelm Frid.

bie Felsen im Gebiete des Baches unterliegen ober die Geschiebemassen burch Gletscher= moranen dem Bache zugeführt werden.

Der französische Hydrotechniker Surrel 2) teilt die Wildbäche nach der Lage ihres Entstehungsortes in drei Gruppen und weist jene Wildbäche, die von einem Gebirgssattel ausgehen und in ein ausgesprochenes Thal absließen, der ersten, jene, die von einem Gebirgskamme kommen und in der Richtung des stärksten Falles ihren Absluß nehmen, der zweiten, und endlich jene Wildbäche, deren Ursprung unterhalb des Kammes, beziehungs-weise im Abhange eines Gedirgskammes liegt, der dritten Gruppe zu. Duile 3) dagegen nimmt dei der von ihm eingehaltenen Gruppierung der Wildbäche ihre Wassermassen zum Maßstade und stellt in die erste Klasse jene Wildbäche ein, die das ganze Jahr hindurch Wasser führen, in die zweite Klasse solche, die erst beim Eintritte der warmen Jahreszeit Wasser führen, welches dei Beginn der kälteren Witterung versiegt und schließlich in die britte Klasse diejenigen Wildbäche, die nur dei Wolkenbrüchen, langandauernden Landregen u. dyl. wasserschen ausstreten.

Eosta di Bastelica 4) unterlegt ber von ihm aufgestellten Einteilung der Wildsbäche die Anzahl ber vorhandenen, ausgesprochenen Schluchten und bezeichnet im Grunde bessehn jenen Wildbach, der nur eine Hauptschlucht besitzt, als einen einsachen, während er jene mit zwei und mehr Schluchten in die Rategorie der zusammengesetzten Wildbäche einsreiht. Sowohl die einsachen, wie die zusammengesetzten Wildbäche können wieder eine unterschiedlich große Anzahl von Runsen oder Einrissen in sich schließen, die dann alle in die Hauptschlucht einmünden. Diese Einteilung hat Demon genon ber dinrissen Ginrisse sinzussugung einer dritten Kategorie ergänzt, indem er die muschelsvmigen Einrisse die eine selbständige Gruppe von Wildbächen aufstellt.

Wir unserseits 7) haben die Wildbäche nach Maßgabe ihrer Schäblickleit in drei Gruppen unterteilt und bezweden damit gleichzeitig die entsprechende Trennung und Glieberung derjenigen Vorkehrungen und Bauten, welche vom technischen Standpunkte aus behufs Vorbeugung und Beruhigung, beziehungsweise Festigung eingeleitet werden müssen. Wir zählen somit zur ersten Ordnung jene Wildbäche, deren Sammelbecken nahezu vollständig entwaldet und stark verrüft ist, die somit schon bei geringen Anlässen Wuhren nach der Tiese entsenden.

Bu den Wildbächen zweiter Ordnung find dagegen jene Wildbäche zu zählen, deren Gebiet teilweise bewaldet und nur in verhältnismäßig geringem Grade verrüft ist. Aus dem Sammelgediete dieser Wildbäche brechen nur bei größeren Elementarereignissen Wuhren hervor. Alle Gebirgsdäche, in deren Sammels oder Durchslußgediet kleinere Andrüche vorkommen und wo die geologischen, tektonischen und kulturellen Verhältnisse ein Vorschreiten der bereits eingetretenen Bodenverwüstungen mit Sicherheit erwarten lassen, aus deren Gebiet jedoch noch keine Muhren hervorgetreten sind, wären der dritten Ordnung beiszuzählen.

Betrachtet man einen Wildbach in seinem ganzen Berlauf, so kann man drei mehr ober minder scharf begrenzte Zonen beutlich an ihm unterscheiden. Die höchst gelegene

<sup>2)</sup> Etudes sur les torrents des Hautes-Alpes. Paris 1841. 2. Auflage.

<sup>3)</sup> Ueber Berbauung der Wildbäche in Gebirgsländern. Innsbruck 1826. 2. Auflage 1834. 4) Les torrents, leurs lois, leurs causes, leurs effets. Baudry, Paris 1874.

<sup>5)</sup> Studien über die Arbeiten der Wiederbewalbung und Beralung der Gebirge von P. Demonkey. Uebersetzt von Dr. A. Freiherr von Sedendorf. Wien 1880.

<sup>6)</sup> In der Schweiz bezeichnet man diese Sinriffe mit dem Ausdruck Combe, Balme, in Tyrol mit Pfanne ober Reffel.

<sup>7)</sup> Betrachtungen zu v. Sedendorf's Werke über Berbauung der Wildbäche, Aufforstung und Berasung der Gebirgsgründe von G. För ster. Desterreichische Vierteljahresschrift für Forstwesen XXXIV. B. p. 241.

Bone kann man als das Sammelgebiet oder Aufnahmsbecken bezeichnen. Es ift dies jener trichterförmige Thalschluß des Wildbaches, der die absließenden Wassermassen sammelt, welche gleichzeitig den Boden aufreißen und ihn dann in Form von Erdreich, Schutt und Schlamm nach der Tiefe führen. Die zweite Zone ist der Abslußkanal, an den sich sodann die dritte Zone oder das Ablagerungsgebiet (Entleerungsregion) und zwar in jenem Punkte anschließt, wo der Wildbach die Bergschlucht verläßt und sich mit mäßigem Geställe seiner Einmündung in das Gerinne des Hauptthales nähert.

Wilbbäche wühlen ben Boben im Gebirge auf und lagern benselben im Hauptthale und zwar kegelförmig ober strahlensörmig (Schuttkegel) aus ober führen benselben unsmittelbar in das Bett eines größeren Flußlauses ein, den man dann als wildbachsartigen Fluß bezeichnet.

§ 2. Ent freh ung der Wildbäche. Jedes sließende Wasser birgt in sich eine Kraft, die sich aus dem Gesälle, den absließenden Massen des Wassers und dessen spezissischem Gewichte, endlich aus dem zurückgelegten Wege zusammensetzt. Da aber diese Grundsfattoren und in erster Linie das Gesälle vielsach wechseln, so ist auch diese Kraft keine konstante Größe und es wird daher auch deren Wirkung oder Aeußerung an jeder Stelle des Abslußgerinnes eine andere sein. Diese Kraft wirkt auf den benetzten Umfang des Durchslußprosiles und muß von der Festigkeit des Materiales, in welchem die Abslußrinne eingebettet ruht, ausgehoben oder parallelisiert werden, wenn das Bachbett in einem steten und gleichen Zustande verbleiben soll. Wird nun die Kraft bei gesteigerten Abslußmassen größer als der Widenstand des Prosiles, oder wird dessen Festigkeit durch mechanische Aensberungen an der Beschaffenheit der Bachbettsohle oder der Ufergelände vermindert, so muß das Abslußprosil angerissen werden. In diesem Falle beginnt der Bach sein Bett oder seine seitlichen Hänge zu unterwühlen und das auf diese Weise gelockerte oder abgelöste Waterial wird sodann vom Wasser gehoben und nach der Tiese geführt.

Dieses Auswühlen bes Bodens kann in zweisacher Art vor sich gehen; die eine davon bezeichnet man für gewöhnlich als Sohlenvertiefung, die andere als eine Folgewirkung von Querftrömungen. Endlich tritt auch noch ein britter Ginfluß hingu, nämlich ber Ginfluß ber Siderwäffer, ber gleichfalls bie Entstehung eines Wildbaches ober Terrainbruches veranlaffen kann. Denken wir uns, bag im Sammelgebiete eines Baches im Gebirge ausgebehnte Entwalbungen vorgenommen werben und daß infolge diefer Rulturänderung bei heftigen Gewitter- oder andauernden Landregen mächtige Wassermassen zum Absluß kommen, ober es sei die bisher feste Bachsohle durch mechanischen Ginfluß (Holzbringung, Trift u. s. w.) gelockert worden. Im ersteren Falle hat fich die Kraftaußerung der abfließenden Baffer= maffen gefteigert, im letzteren Falle trat eine Berminberung der Widerstandsfähigkeit ber Bachbettsohle ein und müssen dann Auswühlungen und Kolkungen eintreten, b. h. ber Bach wird successive seine Abslufrinne vertiefen und sich mehr und mehr in das Terrain einschneiben. Durch ein berart fortgesettes Bertiefen verlieren aber die seitlichen Sange ihre Stute und ihren natürlichen Salt, lofen fich partienweise los und fturgen in bas Bachbett herab, wobei dieses oft dammartig abgeschlossen wird, derart, daß die an ihrem Abslusse gehinderten Baffermaffen angeftaut und mehr oder minder lang zurudgehalten werden.

Gewöhnlich werben die in das Bachbett eingeftürzten Erd= und Schuttmassen alls mählich vom Wasser gehoben und abgeführt; öfter tritt aber auch der Fall ein, daß die das Bachbett verlegenden Massen bei Eintritt von Gewitterregen u. dgl. in ihrer Gesamtsheit gleichzeitig in Bewegung geraten und sich dann als eine mehr oder minder gewaltige Ruhr nach der Tiefe fortwälzen. Besitzt die Bachbettsohle eine genügende Widerstandsstraft und sind nur die seitlichen Hänge aus einem minder sesten Materiale zusammengesetzt, so kann es sich ergeben, daß der durch irgend einen Gegenstand gegen das User geleitete

Stromstrich eine Unterwühlung bieser verursacht. Die unterwaschene Userpartie wird dann, ihres natürlichen Fußes beraubt, einstürzen und einen Terrainbruch hervorrusen.

Diese Terrainbrüche in den Seitenhängen werden sich sodann, ohne Rücksicht darauf, ob sie infolge einer Sohlenvertiefung oder einer Querströmung entstanden sind, wenn sonst die Grundbedingungen vorhanden sein sollten, mehr und mehr erweitern und nach oben sortsetzen.

Der Einfluß der Siderwässer kann sich wieder in zweisacher Art geltend machen; entweder sind selbe die unmittelbare Ursache, daß Terrainbrüche entstehen, oder sie fördern und unterstügen doch den durch Sohlenvertiefung oder Querströmung hervorgerusenn Zerstörungsgang. Der erstere Fall ist seltener, da er bestimmte Bodengestaltungen zur Boraussehung hat, während die letztere Wirkung sast in einem jeden Wildbachgebiete anzustreffen ist.

In vielen Gebirgshängen lagern die Berwitterungsprodukte auf einer festen Unter-Diese Bobenkrume hat nun vermöge ihrer natürlichen Beschaffenheit und ihres Aggregatzustandes eine bestimmte Neigung gegen den Horizont angenommen; man kann fie somit als einen Rörper betrachten, ber auf einer schiefen Ebene ruft. Rach bem Grund= gesetze ber Mechanik wird im Ruftande bes Gleichgewichtes bie parallel zur ichiefen Ebene wirlende Schwerkomponente durch den Reibungswiderstand und die Abhäsionskraft aufgehoben. Ueberdies ruhen diese Massen noch auf der Basis der Bachbettsohle oder werden vom Gegendrucke bes gegenüber aufsteigenden hanges geftützt. Eine Berminderung ober Befeitigung bes Gegenbruckes ober bes als Stütze bienenben Jukes burch Sohlenvertiefung ober Querftrömungen muß eine Störung bes Gleichgewichtes ober ein Nachfturgen ber auf ber schiefen Ebene lagernden Massen nach sich ziehen. Diese lette Folgewirtung tann auch dann hervorgerufen werden, wenn die Unterlage oder die schiefe Ebene wasserundurch= lässig ift (Tegel- ober tompatte Relsenschichte) und wenn die Tagwässer ober Quellen gezwungen sind, ihren Absuß längs ber schiefen Ebene zu nehmen, wobei diese geglättet wird und anderseits auch eine Durchweichung der aufruhenden Massen eintreten muß. In biesem Falle wird das Gewicht der aufruhenden Last erhöht, dagegen der Reibungswider= stand und die Abhäsionskraft vermindert und die parallel zur schiefen Ebene wirkende Schwerkomponente vergrößert, fo zwar, bag ausschließlich infolge ber Siderwässer mehr ober minber ausgebehnte Bartien eines Berghanges fich in Bewegung feten konnen.

§ 3. Bortehrungen, welche bie Entstehung und Fortentwicke, sowie auf die Bildbache verhindern tönnen. Auf die Entstehung der Wildbache, sowie auf die Bildung der verwundeten oder verrüften Flächen im Gebiete eines Wildbaches nehmen in erster Linie jene Ursachen einen mehr oder minder fühlbaren Einsluß, welche eine Steigerung der Wasserkraft oder auch eine Verminderung der Widerstandssfähigseit des Abslußprosiles eines Baches oder endlich eine Störung in dem regelmäßigen Abslusse der Luellen hervorzubringen vermögen. Im großen und ganzen kann man annehmen, daß die Entstehung und Fortentwicklung der Terrainbrüche von der geologischen und geognostischen Beschaffenheit des Sammels und Durchslußgebietes und von den Gefälls und Wasserverhältnissen der Faktoren, die nicht geändert werden können, mit benen somit gerechnet werden muß; dagegen ist eine Einflußnahme auf die Abslußs und Gefällsverhältnisse möglich.

Von diesen lettbezeichneten Faktoren wollen wir vorerst jenen in betracht ziehen, welcher die Kraft des fließenden Wassers eines Gerinnes beeinflußt. Dahin müssen wir in erster Linie die Menge der zum Abslusse kommenden Wassermassen rechnen; denn gerade diese lassen sich durch zwedmäßige Vorkehrungen auf ein Maß reduzieren, daß eine anssehnliche Verminderung der wühlenden Kraft des Wasserseicht wird. Bekanntlich nehmen

die Quellen und die oberirdischen Niederschlagsmengen ihren Absluß in den vorhandenen natürlichen Rinnen, wobei man die Wahrnehmung machen kann, daß gerade die Niederschlagsmassen den häufigsten und größten Schwankungen ausgesetzt sind. Denken wir uns das Sammelgebiet eines Wildbaches derart beschaffen, daß die zu Boden sallenden slüssigen Niederschläge sofort in der Richtung des stärksten Falles in die natürlichen Abslußrinnen gelangen, so muß dei einem heftigen Niederschlage der Wasserstand im Hauptgerinne sehr schnell steigen, d. h. es treten in einem solchen Falle die Hochwässer plößlich auf und halten nur eine kurze Zeit an.

Ift bagegen bas Sammelgebiet eines Wildbaches beziehungsweise die Erdobersläche mit einer Decke bekleidet, welche die Eigenschaft besitzt, mehr ober minder beträchtliche Wassermassen aufzusaugen, um diese langsam teils an den darunter liegenden Boden, teils an die Abslußrinnen abzugeben, so müssen schon starke Regen längere Zeit andauern, die Abslußmassen im Hauptgerinne den Hochwasserstand erreichen; für jeden Fall wird diese Grenze nicht jene Höhe erlangen, wie sie im erst angenommenen Falle thatsächlich sich herausskellen wird; endlich wird das Ansteigen ein sehr langsames sein, dafür aber werden diese Hochwässer sich auch länger erhalten.

Es bedarf wohl keines weiteren Nachweises, daß der erstbezeichnete Auftand vom hybrotechnischen Standpunkte aus ber ungunftigere ift, und bag fich biefer ungunftige Ginfluß in zweifacher Beise geltend machen tann. Schon in ber einen Richtung, baf bebeutenbere Baffermaffen zum Abrinnen kommen, weil das Auffaugen und Berdunften ent= fällt, liegt eine große Gefahr, weil hiedurch bedeutend größere Anforderungen an die Biderftandsfähigkeit bes Bobens im Abfluggerinne geftellt werben, magrend in einer zweiten Richtung auch bas plötliche Gintreten ber Hochwässer mechanisch einen bebeutenben und nichts weniger als gunftigen Ginfluß auf ben Buftand bes Bachgerinnes ausübt. Gin jebes Bachgerinne ift mehr ober weniger durch eingerollte Felsenbroden, Solaftude, Bindbrüche u. bgl. verlegt. Tritt nun plöplich Hochwasser ein, so werben biese Gegenstände auf einmal gehoben, nach der Tiefe geriffen, verursachen sobann Berklaufungen und Baffer= anftauungen, die beim Durchbruche bas Gerinne, beziehungsweise beffen Sohle, sowie bie Seitenhange beschäbigen muffen. Derartige Ausbruche schwächen bie Wiberftandefähigkeit bes Bobens, berauben ihn ber ichutgenben Bobendede und bamit ift ber Anfang ber Boben= verwüftungen gemacht, die dann beim tommenden Hochwasser in einem potenzierten Grabe fortgefett werden. Langfam anschwellende Baffer raumen bas Bachbett allmählich und veranlaffen, wie eine ununterbrochene Erfahrung lehrt, niemals die fo nachteiligen Stopfungen im Gerinne. Gine leichte lodere Bobenbede im Sammel- ober Nieberschlagsgebiete ber Bilbbache, welche bie Fähigkeit befist, eine große Menge von Waffer aufzunehmen und burch langere Beit gurudzubehalten, die fomit ben rafchen Ablauf ber Rieberschlags= maffen und hiedurch das plötliche Eintreten von Sochwässern hintanzuhalten vermag, tann nur ber Balb schaffen. Bielfache Erfahrungen in Frankreich hatten zur Genüge erwiesen, baß die einfache Berafung einer wunden Bobenoberfläche ben gunftigen Ginflug bes Balbes auch nicht annähernd zu ersetzen vermag. Es ist baber bie Walberhaltung bas erfte und wichtigfte Borbeugungsmittel, um die Entstehung ber Bildbache hintanzuhalten.

Ein zweites nicht minder wichtiges Vorbeugungsmittel ift die Schonung der Bodensbecke, die zum mindesten den mineralischen Boden vor Abschwemmung schützt. In steilen und entwaldeten Berghängen ist eine übermäßige und unter ungünstigen Umständen übershaupt jede Bewaidung mit Waidevieh zu unterlassen, weil durch den Tritt des Waidesviehes die ohnedies zumeist magere und flache Rasendecke beschädigt oder abgelöst wird. Die ausgetretenen Steige des Waideviehes sind in einem zur Abrutschung oder Berrüfung geneigten Terrain gewöhnlich die ersten Anfänge einer Runse, die dann langsam aber stetig an Größe und Tiefe zunehmen wird. Den nachteiligsten Einsluß indeß übt unbestritten

bie Holzbringung aus, wenn sie in natürlichen, trodenen Rinnen (Erd gefährten) burch selbstthätiges Gleiten geübt wird; benn schon nach kurzer Zeit werden berartige Gleitzinnen, wenn sie nicht etwa aus einem festen Felsen bestehen, ausgestoßen und vertieft. Die Tagwässer werden dann die begonnene Bodenverwüstung und Loderung fortsehen und kann demnach in kurzer Frist die ursprüngliche unansehnliche Gleitrinne zu einem gesfährlichen Wildbache umgewandelt sein, wenn die geognostischen und geologischen Verhältznisse nur einigermaßen ungünstig sind.

Gleich nachteilig ift auch der Holztransport in Gebirgsbächen, deren Sohle und seitlichen hänge nicht den genügenden Grad von Festigkeit besitzen, um den stärkeren Ansprüchen zu genügen, die bei dieser Transportweise auftauchen. Die Verwüstungen werden in diesem Falle nach Umfang und Bedeutung um so fühlbarer auftreten, wenn der Holztransport mit Zuhilsenahme von künstlichem Schwellwasser erfolgt und langes und schweres Holz getriftet wird.

Die Unterlassung der Holzausbringung in nicht entsprechend mit Holz ausgekleideten Gleitrinnen, dann des Triftens der Hölzer in einem zur Berrüfung hinneigenden Gebirgsbache, d. h. die Vermeidung aller Maßnahmen, welche eine mechanische Verwundung der Gebirgsböden hervorrusen, bilden das zweite vorbeugende Mittel, um die Bildung von Wildbachen zu verhindern.

Als weitere vorbeugende Mittel können wir noch hervorheben die Ableitung von Siderwässern, Quellen u. dgl. in einem zur Bewegung disponierten Berggehänge, die Reinhaltung der Bachgerinne, beziehungsweise die rechtzeitige Beseitigung eingerollter Holzstücke, Felstrümmer u. dgl., die sorgfältige Ueberwachung der seitlichen Sänge eines Gebirgsbaches betreffs der Einbrüche, die Erhaltung des allenfalls vorhandenen schützenden Ufergesträuches, die Unterlassung der Baum- und Stockrodung, der Stein- und Schottersgewinnung in einem Autschterrain.

Der zweite Faktor, der auf die Kraftäußerung der absließenden Wassermassen einen Unteil nimmt, sind die Gefällsverhältnisse. Sine Aenderung in dieser Richtung, d. h. eine Ubminderung des relativen Gefälles einzelner Teilstrecken eines Gerinnes kann man nur mittelst kunstlicher Einbauten erreichen.

§ 4. Wirkung ber Bildbäche. Die Wildbäche entziehen in erster Linie ber Kultur ansehnliche Flächen. Im Sammelgebiete werden die Terrainbrüche ober wunden Berghänge durch das fortgesette Abschwemmen der Bodenkrume bis auf den ertragslosen oder unproduktiven, felsigen Untergrund bloßgesegt, während im Ablagerungsgebiete hochskultivierte Gründe mit den herabgeführten Geschiebemassen überlagert werden, um dann für immer oder doch für lange Zeiträume ertragloses Land zu bleiben.

Die abgehenden Muhren oder Schuttmassen zerftören aber auch bestehende Rommu= nikations-Mittel und Wohnstätten, so zwar, daß oft bedeutende Rosten aufgewendet werden muffen, um die einen wie die anderen wieder der Benützung zuführen zu können.

Eine zweite und noch ungleich nachteiligere Wirkung der Wildbäche besteht in dem ungünstigen Einsusse, den sie auf jene Flußgebiete nehmen, in die sie einmünden. Selbst= verständlich werden jene Flußläuse, welche Wildbäche aufnehmen, mit Sinkstoffen (Geschiebe) überladen, die dann an jenen Stellen zur Ablagerung gelangen, wo der Fluß infolge des geringeren Gesälles an treibender und fortbewegender Kraft verloren hat. Dadurch tritt allmählich eine Sohlenhebung ein, die Flüsse treten schon dei mittleren Wasserständen über das natürliche User und suchen den an Tiefe verlorenen Raum durch Erbreiterung des Ubstußprosiles zu ersehen.

Dieses fortgesetzte Erhöhen der Flußbettsohle erheischt die Herstellung dammartiger Schuthauten (Parallelwerke) längs der nicht mehr genügend hohen Ufer in einem Maße, daß nach Verlauf von nicht zu langen Zeiträumen die Flußbettsohle höher als die angrenzenden Rulturgründe liegt. Dieser Ilmstand, sowie das damit verbundene Steigen

bes Grundwasserspiegels ift Ursache, daß ausgebehnte Kulturgründe im Flußgebiete versumpfen und daß die sanitären Verhältnisse in den Gebirgsthälern in fühlbarer Weise verschlechtert werden. Vielsach sind die sich mehrenden Ueberschwemmungen der größeren Flußläuse einzig und allein auf die Zuführung großer Geschiedemassen zurückzuführen. Witsunter verlegen mächtige Muhren oder der im Hauptthale sich bildende Schuttegel eines Wildbaches den Flußlauf, veranlassen dessen Anstauung und somit Versumpsungen des hinterlandes. Auf diese Weise sind ausgedehnte Sümpfe in den Gebirgsthälern bereits vor Jahrhunderten entstanden und wurden dann die trockenen Schuttegel beruhigter Wildbäche sehr häusig zur Ansiedlung benutzt. Geraten derartige Wildbäche neuerlich in Bewegung, so fallen diese Ansiedlungen in erster Linie den abgehenden Muhren zum Opfer.

§ 5. Wesen und Art ber Wilbbach – Verbauung. Auf Grund vielssacher Ersolge können wir vorläusig soviel bemerken, daß ein jeder Wilbbach, möge sein Gebiet mehr oder weniger angegriffen und in Bewegung sein, durch künstliche Mittel in seine ursprüngliche, normale, d. i. in eine unschäbliche Form gebracht werden kann.

Die Wittel, um einen Wildbach zu beruhigen und ihn in die normalen Verhältnisse zurückzuführen, sind zweisacher Art. Wir rechnen hiezu in erster Linie die technischen Arsbeiten b. h. die unterschiedlichen Schutz- und Festigungsbauten und in zweiter Linie die sorestalen Arbeiten, d. h. Bindung und Festigung der Terraindrüche und des entwaldeten Sammelgebietes durch Berasung und Bewaldung. Die letzteren Vorkehrungen unterstützen wesentlich die ersteren und ist in den meisten Fällen eine gelungene Wiederbewaldung für den Totalersolg ausschlaggebend.

Bu ben technischen Mitteln ober Bauausführungen rechnen wir

a) Grundbauten, b) Querbauten, c) Parallelbauten.

Mit den Grundbauten bezweckt man, die vorhandene Bachbettsohle eines Wildbaches in ihrem gegenwärtigen Zustande dauernd zu erhalten, d. h. es werden durch derartige Anlagen Auskolkungen und nachteilige Tieferlegungen der Bachbettsohle unmöglich gemacht.

Bu den Grundbauten gehören die Grundschwellen und die Schalenbauten. Hat ein Wildbach seine Sohle bereits start vertieft, so genügt die einsache Festigung der Sohle gegen weitere Ausspülung nicht mehr, sondern es muß in diesem Falle vorerst die Sohle auf eine bestimmte Höhe künstlich emporgehoben und erst dann gegen weitere Berswundungen geschützt werden. In diesem Falle treten an die Stelle der Grundbauten die Querbauten oder Thalsperren.

Duerbauten sind Einbauten, die gewöhnlich senkrecht auf den Stromstrich oder Wasserslauf zu stehen kommen und von einem User zum andern reichen. Mittelst solcher Bauten wird, wenn sie in genügender Anzahl und höhe erbaut werden, die Bachbettsohle gehoben, indem sich der Stauraum dieser Werke in kuzer Zeit verlandet d. h. mit Geschiebe hintersfüllt. Damit ist aber gleichzeitig auch eine Profilserweiterung eingetreten, die angebrochenen Küße der seitlichen hänge erhalten eine neue Stüße, oder es wird damit wenigstens Raum zur Bildung eines neuen Fußes geschaffen. Ebenso wird auch noch die relative höhe des Baches um die Summe der höhen der Thalsperren vermindert und damit das wirksame Gefälle oder die arbeitende Kraft des Wassers im Wildbache gemäßigt.

Durch eine zweckmäßige Stellung und Dimensionierung der Thalsperren werden die seitlichen hänge, dann die Bachbettschle gegen nachteilige Veränderungen gesichert und sind, nachdem gleichzeitig auch noch eine Minderung der kolkenden Wirkung der Abslußmassen hinzutritt, die Grundbedingungen zur Fortentwickelung eines Wildbaches beseitigt und muß der Zustand der Ruhe oder Unschädlichkeit eintreten. Zahlreiche Ersolge lehren es auch, daß diese theoretische Annahme in der Praxis auch wirklich eingetroffen ist.

Die britte Gruppe von Berbauungs-Objetten oder die Barallelbauten werden parallel jum Stromftrich oder Bafferlauf und zwar anlehnend an bas Ufergelände geftellt. Man

kann damit nur bestimmte Userstrecken gegen eine Unterspülung ober Auswühlung infolge Duerströmungen schützen. Sie werden somit ersolgreich nur dort anzuwenden sein, wo die Bachbettsohle vollkommen sest und unverrückdar ist, während die seitlichen Hänge aus einem leicht beweglichen Materiale bestehen, wo also kleine Duerströmungen eine Berrüfung der Hänge und damit die Bildung von Wildbächen hervorrusen können. Dagegen sind solche Werke in unmittelbare Verdindung mit den Duerbauten gebracht, ein wirksamer Schutzgegen seitliche hinterspülung der Widerlager einer Thalsperre.

Als spezielle Formen der Wildbachverbauung wären noch hervorzuheben die Bersbauung nach Jenny, die Beruhigung der Wildbache Durch Ableitung und die Anlage natürlicher ober künstlicher Lagerplätze. Wenn wir noch die in der Prazis bei der Wildbach-Verdauung in Verwendung kommenden Baumasterialien betrachten, so können die Werke aus lebenden und toten Faschinen, aus Holz oder Stein hergestellt sein. Sowohl mit dem einen wie mit dem andern Materiale lassen sich vom technischen Standpunkte aus die gleichen Ersolge erzielen; dagegen wird die Dauer der Verwendbarkeit der erbauten Werke, sowie der gesamte Baus und Erhaltungssuswand ein verschiedener sein. Bestimmte Regeln oder Vorschriften lassen sich in dieser Richtung nicht geben und wird daher die Entscheidung fallweise zu treffen sein, welches Material unter den gegebenen oder bestimmten Verhältnissen sich als das vorteilhafteste empsehlen dürste; als allgemeine Grundregeln indes können solgende Vorschriften gelten:

- a. Werke aus Stein (Troden: ober Mörtelmauerung) sind anzuordnen, wenn es sich um die Besestigung eines Wildbaches erster Ordnung handelt, oder wenn ein Wildbach sortgeset bebeutende Geschiebe und Wassermassen führt, wenn es sich um den Schut sehr wertvoller Gründe handelt und die zu erbauenden Werke unausgesetzt fortbestehen, ferner wenn der Baugrund jenen Festigkeitsgrad besitzt, daß man hierauf schwere Steinwerke ohne deren Gesährdung stellen kann und endlich, wenn das ersorderliche Material in genügender Wenge, Beschaffenheit, Eignung und Form entweder in unmittelbarer Nähe oder doch nicht zu großer Entsernung von der Baustelle zu haben ist.
- b. Werke aus Holz werben sich vorwiegend bei Berbauungen von Wildbächen zweiter und dritter Ordnung empfehlen, vorausgesetzt daß der Bach keine übermäßige Prosilsbreite hat, dann dort, wo Holz in ausreichender Menge und Stärke billig zu beschaffen ist, in waldreichen Gegenden, wo mittelst der Werke minder wertvolle Kulturgründe geschützt werden sollen, wo also ein größerer Kostenauswand nicht gerechtsertigt wäre und anderseits die Erhaltung und Erneuerung der Objekte keine Schwierigkeit verursacht; weiters wenn essich nur um einen zeitweiligen Schutz handelt, die allenfalls ausgedehnte und entwaldete Flächen verjüngt oder ausgeforstet sind, dann als Notdauten, die man später durch solidere Steinbauten ersehen will und endlich, wenn die Wittel für solide aber kostspielige Bauten nicht verfügdar sind und eine Fortentwickelung des Wildbaches aus vielsachen Gründen hintangehalten werden soll.
- c. Werke aus lebendem Materiale (ausschlagfähigem Gehölz) oder aus Faschinen (Backwerk) dürften den Ansorderungen entsprechen in Wildbächen, entlang derer die beiderseitigen Hänge aus einem so leicht zerstördaren Materiale bestehen, daß der Bau sester und haltbarer Widerlage einer Massivalnige technisch schwierig und unsicher wird; weiters in Fällen, wo neue noch wenig ausgebildete Aunsen oder Einrisse in Autschslächen zu versdauen sind, wenn ausschlagfähiges oder für Packwerk taugliches Material in ausreichender Menge leicht zu beschaffen ist, und wenn die Wildbäche kein großes Geschiebe wohl aber Schlamm führen, so daß das Material der Packwerke von demselben hermetisch umschlossen wird, und sobald es sich nur um Notbauten handelt.

Betrachten wir beispielsweise bas Sammelgebiet eines Wildbaches erster Ordnung vom bautechnischen Standpuntte aus, so läßt sich basselbe mit Rücksicht auf die Beschaffen-

heit der wunden Flächen in den meisten Fällen in drei ausgesprochene Zonen abteilen. Der höchstgelegenen Zone gehören die in voller Ausschlufz und Bewegung begriffenen Flächen mit den mehr oder minder tief eingeschnittenen Absuflußrinnen an, während man den zu einem Halse sich verengernden Absuluß des Sammelgebietes und unter Umständen auch noch einen Teil des Abslußtanales als dritte oder tiefste Zone betrachten kann. Der weistere Gürtel, der sich zwischen den Zonen hinzieht und wo sich bereits die vielen wassersschlußrenden Einrisse mehrsach zu ausgesprochenen und tieseingeschnittenen Abslußrinnen verseinigt haben, kann dann als die zweite oder mittlere Zone gelten.

Die technischen Bauten in der untersten Zone bilben gewissermaßen das Fundament bes gesamten Verbauungsspstems und sind dementsprechend auch aus einem sesten Materiale herzustellen. Hier werden gut und solid ausgeführte Steinbauten am Plate sein, während in dem obersten Gürtel wegen der Brüchigkeit des Bodens möglichst einsache und leichte Berke d. h. Faschinenbauten die besten Dienste leisten dürsten. Im mittleren Gürtel können je nach der Beschaffenheit des Bodens und dem versügbaren Materiale Holz- oder Stein- bauten in Berwendung treten.

In Wildbachen zweiter und britter Ordnung dürften mit Rücksicht auf den angestrebten Zweck einsachere Werke von Faschinen oder Holz den kostspieligeren Steinbauten vorzuziehen sein.

§ 6. Grundschwellen und Schalen bauten. Grundschwellen und Schalen können aus Holz oder Stein hergeftellt werden. Dieselben haben den Zweck, die Bachbettslohle vor einer Tieferlegung zu schützen. In der Schweiz bei Brienz sind Schalenbauten zu dem Zwecke außgeführt worden, um die Sinkstoffe möglichst rasch nach einem natürslichen Ablagerungsgebiete zu schaffen. Man glaubte, daß sich durch den Bau von Schalen dem Schuttkegel eines Wildbaches entlang die Ausbrüche oder Muhren unschädlich für die angrenzenden Kulturen ableiten ließen. Die Ersahrung hat jedoch gelehrt, daß derartige Anlagen, wenn sie nur ausschließlich am Schuttkegel errichtet werden, zwecklos sind. Dasgegen sind Schalenbauten das beste, leider aber auch das kostspieligste Wittel, um Wildsbäche zu sestigen, deren Bachbettsphle in Bewegung geraten ist. Hiebei wird nur voraußsgest, daß in die Ausschalung alle wunden oder ausgewühlten Stellen des Wildbachbettes einbezogen werden.

Hölzerne Grundschwellen bestehen aus einem ober zwei Balten, die man sentrecht auf den Stromstrich in die Bachbettsohle einläßt und beiderseits in die Hänge entsprechend beseftigt.

An die Stelle der Balken können auch Steine treten, die dann in Form eines Gewöldringes mit dem Scheitel stromauswärts in die Sohle des Bachbeetes gefügt und durch hinreichend seste Widerlagen in den beiderseitigen Usersesten gestützt werden müssen. Grundschwellen haben nur dann einen sicheren Erfolg, wenn sie in genügender Anzahl und in einem Wildbache angewendet werden, wo die Auswühlungen der Bachbettsohle erst begonnen haben. Sind diese aber schon weit fortgeschritten, dann muß anstatt der Grundschwellen der Schalendau treten, wenn nicht etwa vorerst noch mit anderen Mitteln eine Sohlens hebung erzielt werden soll. (Berbauung nach Jenny.)

Schalen find künftlich hergestellte Abslußkanäle mit rechteckigem, gebrochen geradlinigem, segment= ober halbkreißförmigem Profile. Die letztbezeichneten beiden Profils= formen find die zweckmäßigsten aber auch die kostspieligsten. Auch dei Schalungen kann mit dem gleichen Erfolge Stein oder Holz verwendet werden. Faschinenmaterial dürfte sich nur zu untergeordneten Anlagen oder für Notbauten empfehlen.

Die Dimenfionierung eines Schalenprofiles muß nach Maßgabe der absließenden Baffermaffen erfolgen. Sind längere Streden eines Wildbaches auszuschalen, so muffen von Strede zu Strede Stütbauten, Steinschwellen ober Thalsperren eingefügt werden.

Desgleichen ist auch der unterste oder der am tiefsten gelegene Schluß der Schale durch eine hinlänglich feste Thalsperre zu unterfangen und zu stützen.

- § 7. Thalsperren. Ihrer Konstruktion nach besteht eine Sperre aus bem Damme und seinem Fundamente, d. i. dem dem Wasser entgegengestellten Körper, aus dem Vorseld, dem Falls oder Sturzbett, bessen Aufgabe in der Sicherung des Fundamentes der Sperre liegt, d. h. es soll Kolkungen und Unterspülungen des Fußes durch das hersabsallende Geschiebe und das absließende Wasser verhüten. Endlich gehören auch noch die beiderseitigen Widerlager hieher. Diese sollen ihrerseits wieder teils eine seste Anlehnung und Eindindung des Dammes an die Userböschungen ermöglichen, teils auch gegen eine seitliche hinterspülung des Gesamtbaues durch die absließenden Wassermassen die genügende Sicherheit gewährten. Alls Widerlager können natürliche Stützpunkte, Felsenköpse u. dgl. benützt werden; im andern Falle müssen solche künstlich geschaffen werden.
- a) Thalsperren aus Faschinen und Padwerk. Dieselben können wieder lebende ober tote sein, je nachdem ein Antreiben der Faschinen bezweckt oder auch nicht beabsichtigt wird. Mit Rücksicht auf die Art der Herstellung können sowohl die lebenden als auch die toten Faschinensperren aus gebundenen Faschinen, aus einsachen Flechtzäunen oder aus doppelten Flechtzäunen mit Geschiebefüllung bestehen.

Bu ben lebenden Werken, die mit Rücksicht auf ihre längere Dauer den toten Berken vorzuziehen sind, muß stets ein ausschlagfähiges Material verwendet werden; desgleichen ist auch die Ausschührung zu einer Zeit vorzunehmen, wo auf das Austreiben der Faschinen mit Bestimmtheit gerechnet werden kann. Das Faschinenmaterial soll frisch gewonnen werden und aus möglichst langen und nicht zu starken Beidenruten bestehen. Dasselbe wird mit weichem Draht zu walzensörmigen Bürsten gewunden und kann hiebei das Inenere der Walzen mit Steinen ausgefüllt werden. Die Länge dieser Walzen muß jedoch etwas mehr betragen, als die Beite der damit zu verbauenden Runsen. In schmalen Runsen oder Einrissen legt man die gebundenen Walzen parallel, in breiteren senkrecht auf den Wasserlauf und befestigt sie mittelst tieseingeschlagener Pfähle, die man nach Möglichsteit gleichfalls aus einem ausschlagfähigen Materiale erzeugen soll. In diesem Falle werden die beiden Faschinenenden etwas höher als die Mitte gerichtet und möglichst ties in die Seitenhänge eingebettet. Dies sowie eine Hintersüllung bergwärts bietet dem Faschinensmateriale ein genügendes Bett zur Bewurzelung.

Erreichen die Aunsen oder Einrisse eine Breite, die beträchtlicher als die Länge der verfügdaren Faschinen ist, so treten an die Stelle der gebundenen Faschinen die Flechtwerke. In diesem Falle werden senkrecht auf den Stromstrich Pfähle aus ausschlagfähigem Masteriale in einer Reihe geschlagen und mittelst eines aufgenagelten Holmes verbunden. Das Holmholz kann horizontal liegen oder es wird, was sich mehr empsehlen dürste, aus zwei oder drei Teilen zusammengesetzt, wobei dann das Mittelstück — für den Wasserüberfall — horizontal gelegt wird, während die Flügel seitlich ansteigend zu stellen wären. Die eingerammten Pfähle verslicht man mit ausschlagfähigen Weidenruten, deren unteres Ende genügend tief in den Boden zu versenken ist. Werden zwei oder mehrere derartige Flechtsreihen in Abständen von eiren 1 m parallel gestellt, überdies auch noch mit darauf senksrecht stehenden Flechtwerken untereinander verbunden und die auf diese Weise erzielken kastenartigen Räume mit Geschiebe oder Erde gefüllt, so bezeichnet man berartige Werke als Flechtzäune mit Geschiebefüllung oder auch als Korbsperren.

Bur Herstellung der Sperren aus Packwerk bedient man sich belaubter oder benadelter Stangen oder Stämme — am besten verwendet man gut beastete Tannen, die dann pa=rallel zum Wasserlauf und zwar mit der Krone stromauswärts Stamm an Stamm gelegt und mit Bachgeschiebe überlegt werden. Auf diese erste kommt dann eine zweite u. s. w. Lage, die die geplante Höhe erreicht ist, wobei die nächst höhere Lage stets um ein We-

niges jurudtreten tann, fo zwar, bag bie von ben Stammenden gebildete Stirnfeite ber Sperre eine Heine Bofchung von 1-1 ber hohe erlangt.

b) Thalsperren aus Holz können ein= ober zweiwandig sein. Die ersteren bezeichnet man als einsache ober Baltensperren, die letzteren als doppelte ober Kastenssperren. Der Körper der einsachen Sperre Fig. 1 besteht aus einer Anzahl von überzig. 1.

einandergelegten, runden Stammstüden von gehöriger Länge und Stärke, die entweder unmittelbar auseinanderliegen oder untereinander Zwischenräume von 15–20 cm Beite bilden. Die erstere Konstruktion ist dei der Führung kleiner Geschiebe die zweckmäßigere. Zur Festigung dieser Wand dienen Zangenhölzer, welche in die Hinterfüllung möglichst weit hineingreisen sollen. Nicht ohne Borteil ist die Berwendung von ganzen Stämmen mit voller Beastung als Zangenhölzer, in welchem Falle die in der hinterfüllung sest eingesschlossenen Krone einen weit höheren Festigkeitsgrad gewährt. Die Balkenwand kann vertikal oder mit einem Einzuge von 1–1 der höhe hergestellt werden. In einem Wildbache mit hartem und scharsem Geschiebe dürste die Vertikalstellung der Wand besser entsprechen, weil in diesem Falle das nicht unwesentliche Noment der mechanischen Abnühung der Hölzer wesentlich abgemindert wird.

Die doppelten Sperren bestehen aus zwei Balkenwänden, die unter einander mittelst Duerhölzern verbunden sind, während der Zwischenraum mit Geschiebe ausgefällt und an der Oberstäche überdielt oder abgepslastert wird. Ist die Prosissweite so beträchtlich, daß die versügderen Hölzer nicht zureichen, so wird der Holzbau aus zwei oder drei Teilen zusammengesetz; im ersteren Falle werden die zwei Hölzer unter einem stumpsen Winkel bergwärts an einander gestoßen, während im letzteren Falle der mittlere Teil senkrecht aus den Stromstrich und die Seitenteile schief und thalwärts gesührt werden, so daß sich die Form ähnlich wie ein mit dem Scheitel bergwärts liegendes Gewölbe ausnimmt. In der obersten Balkenlage wird durch Einschnitte und durch Besestligung von kürzeren Seitensstücken eine Abslückrinne für die gewöhnlichen Wässer geschaffen und damit auch der Stromstrich von den gesährbeten Uservartien abgelentt.

c) Thalsperren aus Stein. Der Körper einer Steinsperre wird stells in Form eines liegenden Gewöldes mit dem Scheitel stromauswärts erbaut. Der Zweck der Bogensform einer Sperre liegt in der größeren Widerstandssähigkeit gegen den Stoß und Druck der herabkommenden Geschiedmassen. Nachdem nun ein jedes Gewölde den Druck auf seine Widerslager überträgt, so wird eine seste Anlehnung der Sperre immer geringer werden müssen, se mehr sich die Gewöldssorm dem Halbkreise nähert; denn während der Druck eines slachen Bogens mehr gegen die Seitenwände der Schlucht wirkt, läuft er beim Halbkreise parallel zu denselben und verliert den natürlichen Halt, der erst durch künstlich hergestellte Widerslager wieder geschaffen werden müßte.

In Frankreich bekommen die Thaliperren eine Form, bei der die Sehne bes Bogens

gleich ber zehnfachen Pfeilhöhe ift, während im Schweizer Ranton Graublinden die Bogenfebne gleich bem Bogenradius angenommen wird.

Die thalwarts gekehrte ober Stirnseite einer Sperre ist vertikal ober hochstens mit einem kleinen Anzug von 20—25% ber höhe herzustellen; benn mit der vertikalen Stellung wird die kolkende Einwirkung der überstürzenden Wassermassen auf den unmittelbaren Fuß der Sperre vermieden, es entfällt die Abnützung der ganzen Stirnseitensläche und beschränkt sich nur auf die oberste Lage. Endlich wird auch das Wasser den vertikalen Sturz momentan seiner ganzen Kraft beraubt. Dagegen ist die Standsestigkeit einer geboschten Sperre größer und bedarf es keines so sorgfältig hergestellten Sturzbettes.

Mit Andsicht auf die Ausschrung tann der Körper einer Steinsperre aus einer in Mörtel gelegten Bruchsteinmauer, aus einem gemischten Mauerwerk ober endlich aus einem reinen Trockenmauerwerk mit mehr ober minder gut behauenen Steinen bestehen. Bei den Wildbach-Berbauungen in Desterreich werden die Thalsperren nahezu ausschließlich als Trockenmauern mit lagerhaft zubereiteten Steinen erbaut, während in Frankreich vielsach Mörtelmauerungen ober gemischte Mauerungen Anwendung sanden. Wird der Körper

Fig. 2.

11

einer Sperre aus einer in Mörtel gelegten Mauer erbaut, so mussen kleine Abstußöffnungen für das Siderwasser in ausreichender Anzahl und Verteilung hergestellt werden. Bei der Ausmauerung der Sperre sind für die Herstellung der Stirnseite möglichst große und seste Steine zu benützen, deren Stoß- und Lagerfugen entsprechend ausgearbeitet werden mussen; besgleichen muß das Geset "voll auf Fug" strenge durchgeführt werden, wobei die Steine mit ihren längsten Dimensionen die Tiese, mit der zweitgrößten die Höhe der einzelnen Steinlagen bilben sollen.

In jede Steinlage (Gewölbsring) sind gleich-hohe Steine zu verwenden, wodei in gleicher Weise wie dei Herstellung eines Gewöldes vorzugehen ist, d. h. es wird mit der Mauerung oder mit dem Legen der Steine gleichzeitig in den beiden Widerlagern begonnen und der Gewöldsring oder jede Lage für sich durch einen sorgfältig zugerichteten Schluß-stein geschlossen. Das selbständige gewöldartige Abschließen einer jeden einzelnen Steinlage ist schon deshalb ratsam, weil, wenn die Ausführung von einem Muhrgange überrascht würde — eine Eventualität, die ja bei einem Wildbache sehr leicht möglich ist — nur ein Teil, nicht aber die ganze Arbeit der Zerstörung anheimfallen kann. Muß die ausgeführte Stirnwand noch durch eine Hintermauerung verstärkt werden, so genügt für diesen Zweck eine einsache Bruchsteinmauer und wird dieselbe gleichzeitig mit der Vordermauer aufgessührt, wobei die Binder der Stirnwand möglichst ties in die Hintermauerung eingreisen sollen. Höhe und Mauerstärke wird mit Rücksicht auf die örtliche Beschaffenheit sallweise zu bestimmen sein.

Die Krone ber Steinsperre wird mit besonders großen Steinen abgebeckt und erhält ein schalen= oder staffelsörmiges Profil, d. h. man legt den Wassersderfall entweder in die Mitte (Fig. 2) oder auf eine der beiden Seiten. Das Letzter kann stattfinden, wenn ein Seitenhang aus einem sesten Materiale bestehen sollte. Im Falle aber, als beide Hänge aus einem leicht zerstördaren Materiale bestehen, ist das erstbezeichnete Prosil anzuwenden. Sine horizontale Bekrönung ist nur zulässig, wenn die Seitenhänge beiderseits aus einem sesten, selsigen Materiale zusammengesetzt sein sollten.

d) Die Wiberlager und Fundamente einer Thalsperre. Die Widerslager einer Sperre aus Faschinenmaterial ober Holz werben durch das möglichst tiese Einslegen des Körpers der Sperre in die Seitenhänge des Wildbaches ersetzt und in den wenigsten Fällen durch tünstliche Anlagen geschaffen. Wenn es die Verhältnisse gestatten, dann werden für hölzerne Thalsperren jene Stellen benützt, wo natürliche oder gewachsene Felsen in den Hängen hervortreten, an die man die Balkenwand der Sperre anlehnen kann. Fehlt indes jene Boraussetzung und gewährt selbst ein tieses Eindinden der Holzwand in die Seitenhänge keine genügende Sicherheit, so werden beiderseits und zwar wasserabwärts — und auch stromauswärts, das letztere gegen Hinterspülung — flügelartige Stützwände herzgestellt und gleichfalls in das natürliche Terrain geführt. Witunter werden auch längs der beiden User parallel zum Stromstrich kastenartige, in das hinterland mit Zangen setzvernadelte Userschutzwerke erbaut, die man dann als Widerlager für den Körper der Sperre benützt.

Steinsperren sind nach Möglichkeit an natürliche Felsen anzulehnen; in Ermanglung solcher sind künftliche Flügel (Fig. 3) parallel zum Wasserlauf und anlehnend an das Usersgelände nach aufs und abwärts möglichst weit zu führen und an ihren Enden in das natürsliche Terrain einzubinden. Für künstliche Widerlager werden sich Mauern in Mörtel besser empfehlen als Trockenmauerungen.

Das Fundament bei ben Sperren aus Faschinenmaterial und Holz besteht nur in ber Art, daß der Körper möglichst tief in die Bachbettsohle eingeführt wird. Manchmal wird auch stromauswärts, zumal bei Holzsperren, eine Bettung aus losen oder gebundenen Faschinen hergestellt, während das Sturzbett die Sperre stromadwärts zu schüßen hat.

ift, ett= per per ial ger ten ben ren 1

.ch= Be= mg in= mb me lte. en, rch rer Borbauten. Man unterscheibet baher Bauten zum unmittelbaren Schutze bes Vorselbes und Bauten, die eine Erhöhung bes Vorselbes bezwecken. Die ersteren empfehlen sich bei minder hohen Objekten und bei Wasserläusen, die nur ein mäßiges Geschiebe führen, während im entgegengesetzten Falle die letzteren als zweckbienlicher sich erweisen dürften.

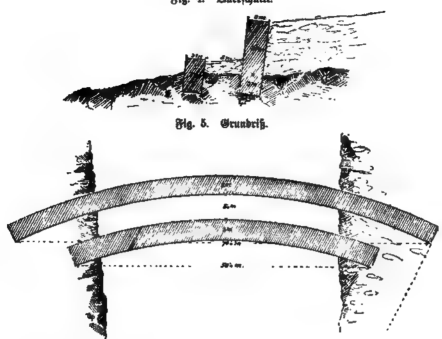
Bu ben erftgenannten Bauten rechnet man die Bettungen aus Faschinen, Holz und Stein. Faschinenbettungen können aus losen ober gebundenen Faschinen hergestellt werden; dazu können 3—4 m lange, 4—5 cm am dicken Ende starke Weibenruten oder in deren Ermanglung auch Laubholz und selbst Nadelholzäste benützt werden. Sowohl die einen wie die andern werden auf den ebenen Grund gelegt, dann mit Geschiebe gedeckt, woraus eine neuerliche Faschinenlage kommt und dies insolange, dis die gewänsichte Dicke erreicht ist, wobei sich die einzelnen Lagen der losen oder gebundenen Faschinen unter einem rechten Winkel kreuzen sollen. Als Abschluß und zur Verhinderung eines allsäligen Fortschwemsmens der Faschinen wird senkrecht auf den Wasserlauf und thalabwärts vor die Vettung eine Reihe von Pfählen in den Boden eingerammt; überdies sind noch die einzelnen Lagen der Packung mit Würsten aus Faschinenmaterial und Haschies sind noch die einzelnen Lagen der Packung mit Würsten aus Faschinenmaterial und Haschies sind noch die einzelnen Lagen

Bettungen aus Holz können beftehen aus Rundholzstücken in einsacher ober doppelter Lage, aus Schwarten ober Bohlen ober aus gezimmertem Gehölz. Diese Dielung wird auf Grund- ober Schwellhölzer mittelft Holz- ober Sisennägeln befestigt, wobei die Polster- hölzer im groben Geschiebe zu betten find.

Zweckmäßiger und dauerhafter find Steinbettungen, die entweder aus einem losen Steinwurse bestehen können, der aber nach Erfordernis in dem nötigen Ausmaße zu ershalten ist, oder es wird das Borseld mit einem regelmäßig ausgeführten Pslaster überdeckt. In beiden Fällen sind möglichst große,  $1000-2000\,\mathrm{kg}$  schwere Steine zu verwenden. Die 0.8—1.0 m dick Pslasterung ist auf eine  $20-40\,\mathrm{cm}$  hohe Unterbettung von Schotter oder Geschiebe zu stellen und thalwärts durch eine hölzerne Grundschwelle oder besser noch durch einen gewöldartigen Einsat (Steinschwelle) abzuschließen.

Hat dagegen das zu schützende Borfeld eine größere Ausbehnung, so wird die Pflassterung durch eingelegte Holzschwellen oder durch in entsprechender Tiefe ausgeführte Duersoder Herbmauern in Felder unterabgeteilt. In einem sehr lockeren Boden kann die Pflasterung zur weiteren Sicherung auf einen liegenden oder stehenden Rost gestellt werden. Mitsunter wird auch ein gewöhnlicher Holzkaftendau, ähnlich wie bei einer Holzklause ausgesführt, mit Geschiebe gefüllt und an der Krone abgepflastert.

Die zweite Art ber Bauten (Sekundarbauten), die auf eine Erhöhung bes Borfelbes abzielen, werden gleichfalls, je nach der Beschaffenheit, Form und Sohe bes hauptobjettes aus ber kombinierten Unwendung von Faschinen-, Holz- und Steinmaterial erbaut. Bu ben einfachften Bortehrungen gehören eine Pfahlreibe, parallel und in entsprechenber Entfernung vom Sauptobiette. Die Bfable verbindet man mit einem Solmholge; vor dieselben werben ftromaufwärts Senkfaschinen bis zur Bobe bes Holms gelegt und vernadelt; ober man ichlägt auch ftatt ber Faschinen eine Spundwand. Werben bagegen Biloten ober Pfable in zwei parallelen Reihen (Reihenabstand 2-3 m, Pilotenabstand 1-1.2 m) geschlagen, und biefelben mittelft Längs- und Querholmen (Zangenhölzer) verbunden und weiters an bie zwei Bilotenreihen bergmarts Spundmanbe gerammt, fo gemahrt ein berartiger Bau felbft für größere Objette einen genugenben Schut. Den gleichen 3wed tann man auch mit einsachen Baltenwanden ober einem Raftenbau aus zwei parallelen Baltenwanden erreichen. Bei bebeutenden Thalsperren aus Stein werben als Sekundarwerke (Fig. 4 u. 5) gang gleich tonftruierte Steinsperren von geringer Bobe parallel und in angemeffener Entfernung vom Sauptobjette erbaut. Ueberbi es fann bie Oberfläche bes ausgefüllten Raumes amischen beiben Sperren auch unter einem mäßigen Gefälle abgepflastert werben. Der Fuß bes Setundarwertes wird bann burch Bettungen geschützt. Bei ber Anlage von Fig. 4. Querichnitt.



Bauten, die auf eine Erhöhung des Borfeldes hinzielen, erfordert die Jundierung des Hauptobjettes teinen so besondern Grad von Sorgfalt, wie in jenem Jalle, wo nur Bettungen hergestellt werden sollen.

§ 8. Berbauung ber Bilbbache nach ber Methode von Jenny. Die Jenny'iche Methode, die Wildbache zu verbauen, besteht einsach in der Ausschalung ber Bachbettsohle mit Steinen. Jeboch wird vorerst, um nicht allzu kostspielige Schalen hersstellen zu muffen, die mehr oder minder tief eingeschnittene Bachbettsohle des Wildbaches oder einer jeden Reuse besselben auf ihre ursprüngliche b. i. normale Höhe emporgehoben und erst dann gegen neuerliche Unterwühlung durch die Aufschrung einer Steinschale gessestigt, deren Prosis ausschließlich nach den Absluhmassen zu bemessen ist. Das heben der

Fig. 6.

35/



Bachbettfohle wird in einer einfachen aber sinnreichen Weise durch gewöhnliche Flechtzäune in der Weise erzielt, daß diese von unten nach aufwärts fortschreitend in Abständen von 3 m errichtet werden.

Diese Flechtwerke (Fig. 6) stehen der ganzen Reusenbreite entlang in horizontalen Kurden und sind nur in ihrem Scheitelpunkte etwas tieser gehalten. Hat ein Muhrgang diese Werke verschüttet, so erfolgt der Bau neuer Flechtwerke und unter gleicher Weise der Bau einer 3., 4. u. s. w. Lage, dis die gewünsichte Erhöhung der Sohle eingetreten ist. Auf diese Art hat Jenny Sohlenhebungen dis zu 15 m höhe erzielt. Erst dann wurde die Steinschale Fig. 7, gewöhnlich mit einem kreisssegmentsormigen Prosil, gelegt, mit den Kig. 7.

inzwischen und am Ende eingebauten Steinsperren als Grundschwellen gehörig gesestigt und mit Flechtzäunen slügelartig versehen, damit austretende Geschiebe wieder in die Schale aurücktreten können.

§ 9. Berbauung von Bilbbachen mittelft Bachableitung ober mittelft Benügung fünftlich erbauter Ablagerungspläge. Im einleitenben Teile ift bereits hervorgehoben worden, daß bas Waffer burch bie ihm innewohnende Kraft eine minder widerstandsfähige Bachbettsohle ober beren seitliche Sange aufzuwühlen vermag und daß in Folge beffen ein gewöhnlicher Gebirgsbach zu einem Wildbache werben muß. Bermag man in einem folchen Falle, natürlich begunftigt burch bie örtlichen Bobenverhaltniffe, bas Baffer von ber bereits aufgewühlten Strede abzuleiten, fo muß, ba bie Grundurfache beseitigt wurde, die eingetretene Bewegung im Gebiete bes Baches aufhören. Gine Berbanung burch Ableitung wird indeß nur in feltenen Sallen eintreten, benn fie ift foftivielig und heischt gang bestimmte Boraussenungen. Es muß in unmittelbarer Rabe bes Bilbbaches ein zweites Gerinne porhanben fein, in welches bas Baffer bes berruften Baches geleitet werben tann. Dem Berfaffer biefes find nur zwei bisher ausgeführte Berbauungen burch Bachableitung befannt und find beibe Falle im Schweizer Ranton Graubunben borhanden. Dort wurde ber Surleibach bei Silvaplana in Egadin oberhalb ber verruften Stelle burch eine folibe Steinsperre abgeschloffen und bas Waffer mittelft eines Tunnels in bas Felfenbett eines zweiten Baches geleitet. Der zweite Fall einer Berbauung burch Ableitung besteht an ber Rabioja, einem Buflug ber Blefur bei Chur im gleichen Ranton. Much hier wurde das Bachbett oberhalb ber in Bewegung geratenen Strede mittelft einer Steinsperre abgeschlossen und bas Basser in einen Tunnel abgeleitet, ber aber unterhalb ber verrliften Partie wieber in bas Bett ber Rabiosa einmundet.

Wenn ein Wildbach in einen torrigierten Fluß einmundet, der eine Buführung von Geschieben ohne nachteilige Folgen für die Korrettionsbauten nicht verträgt, so tann die

Bwangslage eintreten, baß man berartige Geschiebe vollständig zurüchalten muß. Selbstwerständlich kann dies nur dort Plat greisen, wo der Bach nur Berwitterungsgeschiebe in mäßigem Umfange führt oder wo vorhandene Terraindrüche bereits technisch richtig verbaut worden sind oder endlich wo mit Rücksicht auf die Terraingestaltung mit Sicherheit auf eine natürliche Beruhigung der eingetretenen Bewegung zu rechnen ist. Diese Zurüchalztung von Geschiebemassen kann entweder auf natürlichen Ablagerungsplätzen und da in erster Linie am eigenen Schuttlegel ersolgen, den man dann nur mit Flechtwerten durchzieht oder es wird eine mit Dämmen umschlossen und mit Flechtzäunen durchzogene Fläche hiefür bestimmt.

- § 10. Allgemeine Regeln für ben Bau und bie Erhaltung ber Sicherungsbauten in einem Bilbbachgebiete.
- a) Borarbeiten. Wenn es sich um die rationelle Berbauung eines Wildbaches handelt, so muß vorerst sein Längenprosil, eine ausreichende Anzahl von Querprosilen, dann ein Situationsplan mit dem Umfange seines Sammel- und Durchslußgebietes und endlich auch die Lage und Größe aller wunden Stellen geodätisch aufgenommen und graphisch dargestellt werden. Bei dieser Aufnahme sind gleichzeitig auch jene Stellen im Situationsplane und Längenprosile vorzumerken, die sich mit Rücksicht auf die örtlichen Berthältnisse ganz besonders als Baustellen sür Querbauten eignen; desgleichen sind auch verssumpste Stellen oder offene Quellen ihrer Ausdehnung und Lage nach in den Plan aufzunehmen.

Mit diesen rein technischen Vorarbeiten ist gleichzeitig eine gründliche Durchforschung bes Gebietes in geologischer und geognostischer Beziehung vorzunehmen, der sich auch noch die Ermittelung jener Grundursachen anzuschließen hätte, welche ausschließlich oder doch vorwiegend zur Entstehung des nunmehr zu verbauenden Wildbaches die Veranlassung gezeben haben. Erst auf Grundlage dieses möglichst sorgfältig erhobenen Materiales kann an die Abfassung des eigentlichen Verbauungsprojektes geschritten werden d. h. es wäre nunmehr die Methode der Verbauung und das hiezu anzuwendende Material sestzustellen. Dabei könnte die Gesamtausgabe allenfalls in drei Hauptarbeitsgruppen unterabgeteilt werden: Herstung der technisch notwendigen Objekte, Festigung der wunden und bewegten Flächen mit den hiezu ersorderlichen Entwässerungsanlagen und die rein forstlichen Aufzgaben der Bewaldung im Sammels und Durchslußgebiete.

Spezielle Regeln, welche Methoden sich in diesem oder jenem Falle empsehlen würden, lassen sich selbstwerständlich nicht aufstellen, da das Berbauen der Wildbäche keineswegs schablonenmäßig behandelt werden darf; hier muß einzig und allein der lokale Charakter und der Umfang der bereits eingetretenen Berwüstung maßgebend bleiben. Ebenso muß auch die endgiltige Entscheidung betreffs dieser Arbeiten den hierin geschulten und verstrauten Forsttechnikern übertragen werden.

Im allgemeinen könnte allenfalls der Sat aufgestellt werden, daß für minder verzüfte und untergeordnete Wildbäche mit den einfachen Sohlenbauten (Grundschwellen) das Auslangen gefunden werden dürfte, während dort, wo die Bewegung bereits ansehnliche Dimensionen ereicht hat und der Bach schon verheerende Muhren entsendet, zu Thalsperren und Schalenbauten gegriffen werden muß. Letztere wieder hätten an Stelle der ersteren zu treten, wenn das Gefälle der Bachbettsohle 30 % übersteigt und diese mit Rücksicht auf ihre Bodenbeschaffenheit noch weiterer und tiefgehender Auswühlungen fähig sein sollte. Da aber sowohl die Gefälls als auch die Bodenverhältnisse in ein= und demselben Gerinne vielsach wechseln, so werden in der Praxis auch öfter alle drei Gruppen von Bersbauungsobjekten anzutreffen sein, beziehungsweise zur Aussührung in Antrag kommen müssen.

Bei der Auswahl der Bauftelle für eine Thalsperre ist in erster Linie darauf zu sehen, daß ausreichend starke Widerlager vorhanden sind oder daß selbe, sowie die not=

wendige Fundierung mit nicht zu beträchtlichen Kosten ausgeführt werden können. Besteutende Profilserweiterungen sind zu vermeiden; dagegen muß getrachtet werden, daß die Sperren in thunlichster Nähe und zwar unterhalb der Terrainbrüche in den Seitenhängen zu stehen kommen. Die Auswahl der Baustelle ist wichtig und können oft wenige Meter aufs oder abwärts die Zweckmäßigkeit, Dauerhaftigkeit und Billigkeit der Anlage in hohem Grade beeinstussen. Die Wahl ist schwierig und erheischt Erfahrung und einen geschulten praktischen Blick.

Was die Anzahl der zu erbauenden Querwerke betrifft, so wird der Grad der Bewegung und Verrüfung maßgebend sein müssen, d. h. je umfangreicher die in Bewegung geratenen Flächen sind oder je weiter die Sohlenvertiesung vorgeschritten ist, um so mehr Thalsperren werden zu erbauen sein. Das Gefälle des Gerinnes und die Größe der vom Wildbache mitgeführten Geschiede lassen wohl annähernd die zu erzielende Wirkung einer Sperre ermessen. Letztere wird dei größerem oder schwerem Geschiede weiter reichen als unter entgegengesetzten Bedingungen, d. h. es ist der natürliche Ruhewinkel der massigeren Geschiede ein größerer als jener der kleineren und leichteren Schuttmassen.

Beschränkt sich der Wildbach vorläusig auf die Auswühlung seiner Sohle, so muß die Stellung und die Anzahl der Werke derart bemessen werden, daß die Sohle in ihrer ganzen Ausdehnung durch die zu erzielenden Berbauungen auf ihre ursprüngliche Höhe emporgehoben wird. Unter diesen Verhältnissen ist für die Wahl der Baustelle genügend Spielraum. Die Abstandsweite der Werke wäre dann nur derart zu bemessen, daß die Wirtung der einen Sperre dis zu der nächst höher zu erbauenden reiche; eine engere Stellung wäre zwar kein technischer, wohl aber ein ökonomischer Fehler.

Hat sich dagegen die Bewegung der Sohle den seitlichen Hängen mitgeteilt oder sind letztere an einzelnen Stellen in Folge von Querunterwühlungen in Bewegung geraten, so muß nicht ausschließlich die Sohlenhebung ins Auge gefaßt werden, sondern es sind dann unmitteldar unterhalb einer jeden Andruchsstäche Querbauten als Hauptwerke derart zu stellen, daß die Wirkung derselben der betreffenden Bruchstäche in erster Linie zu gute kommt. In diesem Falle sind die Baustellen und damit auch die Zahl der hervorragenden Werke nahezu gegeben. Läßt sich die Wirkung einer Thalsperre auch nicht annähernd bestimmen, so beschränke man deren Zahl auf das unerläßlich notwendige Maß und schalte weitere Bauten erst ein, wenn der Erfolg der ersten Anlagen deutlich hervortritt.

Der weitere Umftand, wie hoch die einzelnen Werte auszuführen sind, wird teils von der Beschaffenheit der Baustelle, teils von dem anzustrebenden Erfolge und von dem Materiale bedingt, das zum Bau der Sperre benützt werden soll.

Wir haben schon mehrfach hervorgehoben, daß der Zweck der Querbauten in erster Linie in der Sohlenhebung beruht, d. h. man strebt jenen Zustand an, der vor der einsgetretenen Bewegung stattgefunden hat, weil solgerichtig mit dem Eintritte des ursprünglichen Gleichgewichtszustandes auch die Bewegung aushören muß. Aus der Beschaffenheit der Querprosile und aus dem Umfange der vorhandanen Sohlenvertiesung werden sich daher sallweise die notwendigen Höhenmaße für die einzelnen Objekte bestimmen lassen. Es ist nicht immer notwendig, die Objekte sogleich auf die zulässig größte Höhe auszussühren, nach Maßgabe der Hintersüllung können selbe sukzessive emporgesührt werden, ein Vorgang, der vom technischen Standpunkte aus auf keine Schwierigkeiten stoßen wird, da die einzelnen Schichten oder Steinlagen einer Sperre stets ein für sich abgeschlossens Ganzes bilden. Es ist daher möglich, die technischen Arbeiten schon im Bauprojekte in bestimmte Baugruppen zu trennen, d. h. die Aussührung der Gesamtanlagen auf mehrere Baujahre zu verteilen, wobei aber darauf zu achten ist, daß die Arbeiten eines jeden Baujahres einen bestimmten Abschluß bekommen, damit nicht halbsertige Werke den Frühjahrswässern zum Opfer sallen.

Sind nun im Projekte die rein technischen Fragen gelöft, fo tann an die Bemeffung

ber weiteren Schubvorkehrungen gegangen werben. Dahin sind vorerst weiter die Entwässerungs- und Festigungsarbeiten zu zählen, welche auf die in Bewegung besindlichen Flächen ausgebehnt werben mussen. In einem jeden größeren Wildbache kommen Flächen vor, die vollständig von einer jeden Bodenbede oder Begetationsschichte entblößt sind, wo also der nadte mineralische Boden zu Tage tritt, während wieder andere Stellen bestodt oder berast sein können, trosbem sie bereits bis zu einer verschiedentlich großen Tiese in Bewegung geraten sind.

Die letzteren Flächen sind leicht zu ermitteln, benn sie kennzeichnen sich durch mehr ober minder breite und tiese Sprünge, mittelst deren sie sich von dem noch seststehenden Gelände getrennt haben. Im Situationsplan des Wildbaches sollen sie ausgenommen ersicheinen. Durch solche äußerlich manchmal kaum kenndare Absthungen in den Hangen werden die natürlichen Abslußröhren verstopft und Quells und Regenwässer in ihrem regelsmässigen Abslusse gestört. In diesem Falle muß eine Ableitung der Quell und Sickerwässer in den Verdauungsantrag einbezogen werden, wobei die Quellen zu unterfangen, Tagwässer dagegen mittelst eines Systems offener oder gedeckter Gräben zu sammeln sind, um sie dann nach der Tiese unschällich abzusühren. Das letztere wird stets in hölzernen oder steinernen Schalen zu ersolgen haben. Mit einer sorgsältig ausgeführten Entwässerung bewegter Flächen kann man unter günstigen Umständen die Bewegung beseitigen oder doch sehr verzögern.

Bu der dritten Gruppe gehören die forfilichen Arbeiten ober die Berasung und Aufforftung der verruften und entwaldeten Flachen im Sammelgebiete bes Bilbbaches.

In Frankreich, wo man schon vor einigen Dezennien ernstlich an die Berbauung der Wildbäche gegangen ist, glaubte man ursprünglich, es genüge eine technisch-richtige Berbauung des Wildbaches, wenn gleichzeitig eine Berasung der wunden Stellen vollzogen werde, um eine vollständige Beruhigung des Wildbachgebietes zu erlangen. Dieser Voussssehung solgten kostspielige Enttäuschungen, und man gelangte zu der vollen Ueberzeugung, daß die einsache Berasung des Wildbachgebietes nicht genüge, um einen wenn auch vollständig verdauten Wildbach auf die Dauer zu beruhigen. Dagegen bieten Verdauungen in genügender und zweckmäßiger Weise und in Verdindung mit einer ausgedehnten Bewaltung der entblößten Teile im Perimeter oder im Sammelgebiete des Wildbaches nebst einer sorgfältigen und fortgesetzten Pslege und Erhaltung des Geschaffenen sür die dauernde Beruhigung des Wildbaches alle Gewähr.

Als Aufforstungsmaterial empfehlen sich raschwüchsige und in der Jugend keines Schutzes bedürftige Holzarten mit Pfahlwurzeln, und ist die Pflanzung — wenn möglich mit verschultem Waterial — der Saat stets vorzuziehen. Für nasse Stellen sind Borskulturen mit Stecklingen oder Setzstangen zu beantragen.

b) Bau=Ausführung und Erhaltungs=Arbeiten.

Auf Grundlage bes nunmehr vollständig ausgearbeiteten und berechneten Bau-Antrags kann mit dem Bau selber begonnen werden. In Oesterreich werden alle Arbeiten im Tagschichtenwege ausgeführt, indem man hiebei von der richtigen Voraussehung ausgeht, daß nur auf diesem Wege sich solide und dauerhafte Werke herstellen lassen.

Bei ber Bau-Ausführung konnen allenfalls bie folgenden Borschriften als allgemeine Bauregeln gelten:

1) Zu den Faschinenbauten ist ausschlagfähiges Waterial zu verwenden, während sich dicht und start beästete Tannen für Padwerke am zweckmäßigsten erweisen werden. Zu den Holzbauten ist gesundes Lärchen-, Kiefern-, Tannen- und ausnahmsweise auch Fichtenholz in genügender Stärke zu verwenden. Diese ist nach Waßgabe der Länge und des voraussichtlichen Hinterdruckes stellenweise zu bestimmen. Die Hölzer sind rund zu belassen, zu entrinden und nach Ersordernis untereinander mit Holznägeln zu sestigen.

Bu den Steinbauten sind nur seste, harte und dauerhafte Steine von möglichst großen Dimensionen zu verwenden. Steine die in einem seuchten Grunde der Verwitterung stark unterliegen, wie beispielsweise alle Schieserarten, Sandsteine 2c. sind für Bauten im Wildsbachgebiete unverwendbar.

2) Mit bem Baue ber Sperren ift am tiefften Bunkte zu beginnen; gleichzeitig kann auch mit ber Aufftellung ber Faschinenwerke in ber oberften Bone ber Anfang gemacht werben.

Ift eine Sperre vollendet, so sind jene verrüften Hänge, die allenfalls durch dieses Objekt in erster Linie geschützt werden sollen, abzuböschen, zu binden und, wenn ersorderlich, mit Entwässerungsgräben, Siderschlitzen und Ableitungsschalen zu versehen.

Ist ein Wildbach in einem ausgebehnten Umfange, beziehungsweise mittelst einer größeren Anzahl von Objekten zu verbauen, dann wird es sich empsehlen, entweder schon vor Beginn oder doch gleichzeitig mit dem Baue der Werke die Herstellung eines einsachen Gehweges längs des Wildbaches zu veranlassen. Damit wird den Arbeitern der Zugang zu den einzelnen Baustellen, desgleichen auch der Transport der Werkzeuge, Geräthe u. s. w. zu den Arbeitsvlätzen wesentlich erleichtert.

Sollten auf ben in Bewegung gerathenen Flächen Baumftämme vorkommen, so sind sie abzufällen und vorsichtig wegzuschaffen, wenn sie nicht allenfalls zu den Verbauungen verwendet werden können.

Das Zuliefern der Baumaterialien ift mit thunlichster Rücksichtnahme auf die wunden und bewegten Flächen einzuleiten, damit diese nicht neuerlichen Beschädigungen ausgesetzt werden.

Die Bauftellen muffen troden gelegt werden und ist das Wasser mittelst einfacher Holzrinnen seitlich abzuleiten.

- 3) Mit den Aufforstungsarbeiten ist erst nach eingetretener Beruhigung der Autschssschen zu beginnen; Borkulturen dagegen können mit Stecklingen oder Setzftangen bon Beiden, Pappeln, Erlen u. s. w. sogleich nach erfolgter Abböschung und Entwässerung der Plaiken in Angriff genommen werden.
- 4) Ift die Berbauung beendet, so sind die Objekte noch eine längere Reihe von Jahren zu überwachen, damit allfällige kleine Gebrechen sosort behoben werden können; desgleichen ist auch jenen Anlagen, mittelst beren die Bindung der wunden Stellen bezweckt wurde, sowie den ausgeführten Kulturen eine besondere Sorgsalt zu widmen. Unter manchen Verhältnissen dürfte sich auch die nachträgliche Festigung der Hinterlandungsmassen bei den Thalsperren durch lebende Flechtwerke oder durch Verpslanzung von Gesträuch empschlen, wenn nicht etwa weitere Erhöhungen der Thalsperre schon im Bornsberein geplant sind, die dann nach Maßgabe der eingetretenen Beruhignng vorzunehmen sind.
- § 11. Entstehung, Bindung, Biederaufforstung ber Terrainsbrüche. Terrainbrüche ober Plaiten werden jene Stellen eines Berghanges genannt, welche infolge eines mechanischen oder elementaren Einflußes ihrer oberen schützenden Decke oder des Bodenüberzuges beraubt wurden, so zwar, daß der nackte mineralische und vegetationslose Boden zu Tage liegt.

Starker Weibegang, unvorsichtige Holzbringung, Lawinenabstürze u. s. w. können gleich wie Wildbäche in steilen hängen eine Beschädigung ober Verwundung der schüßenden Bodenbecke veranlassen, die ohnedies oft nur aus einer dünnen Rasenbecke oder einer Moossschichte mit verwesten Baums und Pflanzenresten bestehen kann. Wenn sich dersei Stellen nicht rasch genug mit einer neuen Vegetationsdecke bekleiden und damit dem Einslusse der Witterung entziehen, so müssen sie an Umfang zunehmen, desgleichen wird auch lockerer offener Boden durch das Niederschlagswasser losgelöst und nach der Tiese geführt, d. h. es werden sich innerhalb der offenen Bruchsläche Sinrisse bilden, die allgemach zu Reusen

<sup>8)</sup> Plaiten find wunde Stellen. Danbbuch b. Forstw. I. 2. Abilg.

und Bilbbachen sich ausbilben werben. Eine natürliche und möglichst schnelle Festigung ber Terrainbrüche ist aber nicht unter allen Berhältnissen zu erwarten. Bo also auf eine selbstthätige Beruhigung ber Anbruchsfläche nicht mit Sicherheit zu rechnen, ober wo biese von bedeutender Ausbehnung ist, sind künstliche Festigungs-Arbeiten einzuleiten.

Bevor jedoch an die eigentlichen Festigungsarbeiten geschritten wird, muß vorerst die Grundursache der Entstehung behoben werden, wenn diese die Folgewirkung eines Wilbbaches, eines Lawinenfturzes, ber holzbringung u. f. w. fein follte, b. h. es muß die Fläche zur Ruhe kommen und vor weiteren schäblichen Einflüssen geschützt werden. Sodann ift die Fläche gleichmäßig abzuböschen, wobei alle überhängenden Bartien langs ber Bruchränder zu entfernen find. Desgleichen muffen auch alle größeren Stamme gefällt und beseitigt werben, wenn solche in unmittelbarer Rabe ber Bruchrander vorhanden sein follten. Enthalten die Blaiken oder die von der Begetationsbede entblösten und wunden Stellen noch hinreichenden Boben und ift beren Reigung nicht bedeutend, so burfte ber Anbau von Gras, beziehungsweise die Erzielung einer Grasnarbe ben gewünschten Zustand der Rube hervorrufen. Sind die Bobenverhaltniffe ungunftiger, bann burfte bas Steden von 3-5 cm langen Rhizomen von Carex agrostis, Arundo u. bgl. und in ben Schuttbalben ber fühlichen Kalfalpen die Berpflanzung von Lasiagrostis Calamagrostis fich empfehlen. Gine weitere Urt ber Festigung wunder Flachen besteht in ber Belegung berfelben mit 0.3 mº großen und 0.15 m biden Rasenstuden, die man im Dreiedsverbande und mit ber Abstandsweite von 1-2 m legt und mit Bfahlen genügend befestigt. Sind bie Bange fteil, so muffen neben dem Rasenbelag auch noch horizontal geführte 30 cm hohe Flechtgäune aus ausschlagfähigem Materiale, ober wenn Rasenstücke nicht verfügbar find. fic freuzende Flechtwerke hergestellt werden.

Borkommende Einrisse innerhalb der wunden Flächen sind durch eingelegte, gedundene und mit Pfählen an die Sohle besestigte Faschinen zu versichern. Unter Berauhwehrung einer wunden Fläche als Mittel der Besestigung versteht man folgenden Borgang: man durchzieht die wunde Fläche, vorausgesetzt, daß sie nicht zu stark geneigt ist und genügenden Boden besitzt, mit 30 cm tiesen Horizontalgräben, legt in diese möglichst lange ausschlagsfähige Weidenruthen und breitet diese nach auswärts über die Fläche, wo sie mit zusammengedrehten Faschinenbündeln und Pflöcken besestigt werden. Die Entsernung der Gräben ist nach der Länge des verfügdaren Faschinenmaterials zu bemessen. Sine andere, wenn auch ähnliche Art der Festigung besteht darin, daß anstatt der Gräben Flechtzäune aus ausschlagsähigem Gehölz errichtet werden, die dann mit dem Boden der wunden Fläche zu hinterfüllen sind, so zwar, daß die Fläche terassiert wird. An die Stelle der Zäune können auch Trockenmauern treten.

Die erfolgreichste, ihrer Kostspieligkeit halber jeboch nur im geringen Ausmaße ans wendbare Art der Sicherung ist die vollständige oder teilweise Psclasterung der Fläche, die durch einen soliden Steinsat oder eine Mauerung zu unterfangen und zu stützen ist.

Sind die Terrainbrüche in der einen oder andern Weise beruhigt und nach Erfordernis durch offene oder gedeckte Gräben, in steilen Hängen durch Stein- oder Holzschalen entwässert worden, so kann an deren Bewaldung oder Aufforstung gedacht werden. Ob die Anzucht eines Hoch- oder eines Niederwaldes zweckentsprechender ist, muß dann fallweise nach Maßgabe der Steilheit der Hänge entschieden werden. In sehr steilen Graben- böschungen wird der Niederwald dem Hochwalde vorzuziehen sein.

§ 12. Das Wesen und bie Entstehung ber Lawinen. Das selbstthätige Riedergleiten einer Schneemasse wird Lawine (Lauine) genannt. Die Bahn oder Rinne, in welcher die Schneemasse sich fortbewegt, heißt der Lawinenzug und die am Fuße des Lawinenzuges angehäuften oder abgestürzten Schneemassen der Lawinenkegel.

Das Abstürzen der Lawine erfolgt vorwiegend in der Richtung des stärkften Falles

und am liebsten in den vorhandenen Wasserinnen, Furchen und Schluchten oder in den entblößten Erdgefährten, weil zumeist in diesen Dertlichkeiten der Reibungswiderstand ein geringer und die Wasse des angehäuften Schnee's eine bedeutende ist.

Lawinen können nur unter gewissen Berhältnissen entstehen, b. h. sie erheischen ein bestimmtes Gefälle der Berghänge und eine entsprechende Gestaltung des Terrains am Entstehungsorte. Man bezeichnet jene Stätten, wo alle Bedingungen für die Entstehung von Lawinen vorhanden sind, als lawinenzüges Terrain, den Entstehungsort die Abbruch= oder Anbruchsstelle und die nach dem Abbrechen der Lawinen zurückgebliedene Schneewand als Abbruchs- oder Anbruchselieden.

Das felbitthätige Riedergleiten von Schneemaffen erfolgt entweder infolge ber eigenen Schwere ober in Folge eines oft nur geringfügigen Anlasses von außen, der genuat um fie in Bewegung zu fegen. Man tann bie auf einem Berghange angehäuften Schneemaffen als eine auf einer ichiefen Gbene ruhenbe Laft betrachten, wobei bie parallel gur ichiefen Ebene wirkende Schwerkomponente bestrebt ift, jene zum Abrutschen zu bringen. Diefer Schwertomponente wirkt ber Reibungswiderstand und die Abhäsionstraft entgegen. Rachdem nun die beiden letigenannten Rrafte gewöhnlich fehr klein find, mahrend die Schwertomponente in fteilen Sangen beträchtlich ift, fo ift ber Buftand bes Gleichgewichtes zumeift von der Machtigfeit der Schneemassen und von oft geringfügigen außeren Ginfluffen abbangig. In jenen Bangen, wo ein magiges Gefalle ploplich in ein ftartes übergeht, ober am oberen Rande einer Felswand, wo fich die Geschwindigkeit des Bindes bricht und ruhigere Luftschichten vorkommen, wird ber leicht bewegliche Schnee vom Winde zusammengetrieben und bildet dann überhängende Windswehen, welche die Alpenbewohner Bind= fcirme, Schilder, Binde ober Schneebretter nennen. Sturgt eine folche Bindwehe infolge ber Schwere ab, fo genügt dies in den meiften Fallen, die vom Sturze ber letteren getroffenen Schneemassen in mehr ober minder ausgebehntem Umfange in Bewegung ju fegen. Es ift eine bekannte Thatsache, bag ein Schuß ober lautes Rufen schon Lawinen zum Abgleiten bringen fann.

§ 13. Einteilung ber Lawinen. Die Lawinen gehen zu verschiebenen Beiten nieder; besgleichen stürzen nicht immer die gesammten, auf einer Fläche ruhenden Schneemassen ab. Man unterscheidet baher Staublawinen, dunen, Oberlawinen und Grundlawinen entstehen bei frischem, trockenem, staubartigem Schneesfall, der bei seinem Absturze keine festen Ballen bildet und zumeist infolge großer Steilheit der Hänge sich nicht über eine gewisse Mächtigkeit am Hange liegend erhalten kann. Mitsunter werden diese lockern Schneemassen, noch ehe sie sich sehen konnten, durch den Absturze einer Windswehe in Bewegung gesett. Staublawinen entstehen vorwiegend nach dem ersten Schneefall bei strenger Kälte in den Monaten November und Dezember.

In sehr steilen und felsigen Lagen stürzen Staublawinen bei einem jeden Schneesfalle nieder und bleiben derartige Hänge oft den ganzen Winter schneefrei. Die Wirkung der Staublawinen ist, da nie große Schneemassen in Bewegung gerathen können, ohne Bedeutung.

Erlangt bagegen der Schnee bei einer größeren Tiefe auch einen höheren Grad von Festigkeit und wird die Obersläche besselben durch den Einfluß der Sonnenwärme oder warmer Winde mit darauffolgendem Froste zu einer harten und glatten Kruste umgewandelt, so kann der Fall eintreten, daß bei einem neuen Schneefall die Schneemassen, wenn sie eine bestimmte Mächtigkeit erlangt haben, sich auf der glatten Unterlage nicht zu erhalten vermögen und selbstthätig oder auch durch den Absturz eines Schneebrettes in Bewegung gerathen.

Solche Lawinen, die gewöhnlich im Dezember, Januar und Februar herabkommen, nennt man Dberlawinen, weil mittelft berselben nur eine obere Schneeschichte abgestürzt ist.

Mit bem Beginn des Frühjahres und der damit eintretenden Erwärmung des Bodens werden die in den Lawinenzügen angehäuften Schneemassen an ihrer Sohle durch Schmelzwasser geglättet und dadurch der Reibungswiderstand dis zu einem solchen Grade herabgemindert, daß diese Wassen sodann in selbstthätige Bewegung gerathen. Wan dezeichnet diese, am häusigsten im März und April abstürzenden Lawinen als Grundlawinen. Das Losbrechen der Grundlawinen ersolgt gewöhnlich um die Wittagszeit und am Nachsmittag; zur Rachtzeit oder des Worgens nur bei einem anhaltenden Südwinde (Föhn).

Birtung ber Lawinen und vorbeugende Magnahmen gegen bie Entstehung berfelben. Die Birtung einer niebergebenben Lawine wird um fo größer fein, je bebeutenbere Schneemaffen in einem glatten, langen und unter einem ftarten Gefälle verlaufenben Lawinenzug fich in Bewegung fegen. Sinderniffe innerhalb ber Gleitbahn verzögern die Gleitgeschwindigkeit und vermindern somit auch die Birtung der Lawinen. Felstrümmer und Gesträuch bieten den aufruhenden Schneemassen einen gewissen Halt, während eine Grasnarbe ober Krummholztiefern und Alpenerlen, die sich unter manchen Berhaltniffen in einem Lawinenzug gerne anfiedeln, gegen ben Schnee-Abgang teinen Schut gewähren, sonbern eber einen folden bervorzurufen vermögen. Lawinen, bie bis in bie Hauptthaler abstürzen, können Wohnstätten gefährden und auch zerftören und nur zu oft fallen benfelben auch Menschen und Tiere zum Opfer. Bumal werden bie in den Alpenlandern mit der Holzausbringung im Winter beschäftigten Holzarbeiter davon betroffen. Manche Holzhauerhütte wurde von einer Lawine mitgeriffen, und barin von der Arbeit ausruhende Holzknechte fanden im Lawinenkegel ein naffes und unerwartetes Grab. Aber auch Rommunitationsmittel, Gisenbahnen und Stragen werben von ben abstürzenden Schneemassen verschüttet und bem Berkehr entzogen. Die Beseitigung ber Schneemassen erfordert bann oft bebeutenden Beit- und Rostenaufwand.

Lawinen verwüsten aber auch die bestehenden Waldbestände entweder unmittelbar oder mittelbar, letteres insoserne, als jene durch den orfanartigen Sturm vernichtet werden, der durch den Absturz und das schnelle Abgleiten bedeutender Schneemassen hervorgerusen wird. So wurde beispielsweise die Endgeschwindigkeit der im J. 1879 von den Nordshängen des Dobratsch abgestürzten Oberlawine mit 145 m per Sekunde berechnet, während die stärksen Orkane in den Tropen nur eine Geschwindigkeit von 74 m erreichen. Die Wirkung der Lawinenstürze äußert sich noch in der mehr oder minder bedeutenden Beschädigung des Bodens und in der Berschlechterung der Abslüsverhältnisse jener Bäche, in die sie abstürzen; denn mit den Schneemassen werden auch Geschiebe, Holzteile u. s. w. mit nach der Tiese geführt.

Betrachtet man die verschiedenen Arten der Lawinen, so verursachen Staublawinen den kleinsten, Oberlawinen den größten Schaden, da bei ihnen die Gleitgeschwindigkeit und somit auch der hervorgerusene Luftdruck das höchste Ausmaß erreichen kann. Grundlawinen gleiten auf der rauhen Unterlage mit einer mäßigen Geschwindigkeit, führen aber alle besweglichen Gegenstände in der Gleitbahn mit nach der Tiefe.

Um die Bildung von Lawinen zu verhindern, darf als die beste und vielleicht einzig wirksame Maßnahme die Walderhaltung bezeichnet werden. Aus einem halbwegs gut bewaldeten Gediete brechen niemals Lawinen los. Es sind daher dort, wo die Bildung von Lawinen zu befürchten wäre und eine Nutung aus wirtschaftlichen Gründen oder aus Rücksichten sür die Walderhaltung eingeleitet werden muß,  $1^{1/2}-2$  m hohe Stöcke zu beslassen, die dann wenigstens teilweise den gleichen Zweck wie die Waldbestände erfüllen werden.

Ist ein lawinenzügiges Gebiet mit Legföhren bestockt, so kann das Abstürzen von Lawinen auch dadurch verhindert werden, daß man 2—4 m breite Streifen in der Entsfernung von 5—10 m und zwar in der Richtung der Schichtenkurven kahl abtreibt.

§ 15. Wesen und Einteilung der Lawinen=Berbauungen. Es liegt auf der Hand, daß im Abbruchsgebiete einer Lawine die Gewalt der in Bewegung geratenen Schneemassen steile seine so geringe ist, daß man noch mit unbeträchtlichen Mitteln helsend eingreisen kann. Man kann entweder die Ursache der Bildung von Schneebrettern beseitigen oder man erbaut in diesem Gebiete Objekte, welche den angesammelten Schneesmassen eine Stütze gewähren, wodurch die nach abwärts wirkende Schneekomponente entweder vollständig oder doch zum großen Teile behoben wird, oder endlich man sucht die Lawine in einen zweiten Lawinenzug einzuleiten, wo sie dann unschädlich nach der Tiese ktürzen kann.

Wir haben baher zu unterscheiden: Bauten zur Festigung und Bindung der Lawinen in deren unmittelbarem Andruchsgediete; Bauten, die eine Ableitung der Lawinen bezwecken und solche, die ausschließlich zum Schutze einzelner Objekte errichtet werden. Nach Maßgabe des versügdaren Nateriales können die einzelnen Werke ausschließlich aus Holz, aus Holz und Eisen oder aus Stein hergestellt werden. Endlich können wir die Verbauungs-Unlagen noch in dauernde und in vorübergehende unterteilen. Die ersteren, für welche der Steinbauzunächst zu berücksichtigen käme, sind in jenem Andruchsgebiete auszusühren, wo die Bodensverhältnisse oder die Höhenlagen eine Bewaldung ausschließen, während dort, wo eine Aussoftung noch möglich und gleichzeitig auch veranlaßt wird, den Bauten der Charakter propisorischer Anlagen zufällt, da sie eben nach einer bestimmten Zeit durch den angewachsenen widerstandssähigen Holzbestand ersetzt werden sollen.

- § 16. Berftellung ber einzelnen Schubbauten.
- a) Holzbauten. Bevor überhaupt an die Aufstellung von Schutbauten gegangen werden kann, ist vorerst und zwar nach Abgang einer Lawine deren Andruchslinie und zwar an Ort und Stelle dauernd zu kennzeichnen, nachdem dieselbe gewissermaßen die Außegangslinie oder Basis der herzustellenden Schutwerke ist. Sind die Bodenverhältnisse an jener Stelle, wohin die Sicherungsbauten gestellt werden müssen, von solcher Beschaffenheit, daß in den Boden Holzpfähle bis zur ersorderlichen Tiefe eingerammt werden können und ist serners noch entsprechendes Gehölz in genügender Menge verfügbar, so werden sich Holzbauten empsehlen.

Die einfachste Art der Holzverdauung besteht darin, daß ober- und unterhalb der Andruchslinie einer Lawine 1½—2 m lange, 15—20 cm dick Holzpfähle in Abständen von 0.6—1.0 m und zwar in der Art eines Dreieckverdandes möglichst fest 30—50 cm tief in den Boden eingegraben oder auch eingeschlagen werden. Spaltstücke mit der breiten Fläche bergan geschlagen sind zweckmäßiger als Rundhölzer. In sehr steilen Hängen sind die Pfähle vertikal zu stellen. Sollten dieselben wegen zu geringer Einschlagstiese nicht gehörig seststehen, so müssen sie thalabwärts noch durch eine vorgeschlagene Strebe versteift werden.

In minder steilen Lagen und bei geringer Bodentiese lassen sich dreiseitige Phramiben, welche aus Pfählen hergestellt und wobei die drei Pfähle am Kopse durch einen hölzernen oder eisernen Bolzen und Eisenring zusammengehalten werden, mit Borteil als Objekte verwenden. Die Bocksüße können noch überdies mittelst Querbändern unter einsander verbunden und versteist werden. Alle einzuschlagenden Pfähle sind anzuspisen und anzuschlen.

Eine zweite Art der Berbauung besteht darin, daß man die Pfähle in unterschiedlich langen Reihen aufstellt, beziehungsweise 30—60 cm tief in den Boden einschlägt und dann mit alten Stangen, Ast= und Abraumholz verslicht (Fig. 8—9). Es genügt, wenn diese 4—10 m langen Pfahlreihen in Abständen von 6—15 m in horizontaler Linie ober= und

Sig. 8.

Fig. 9.

unterhalb ber Abbruchslinie berart gestellt werben, bag über einen Zwischenraum ber unteren Reihe stets ein Flechtwert in ber oberen Reihe zu stehen kommt.

Sind kleine felfige Rinnen oder Graben zu verbauen, dann werden sogenannte Schneebrücken (Fig. 10) angebracht. Eine solche besteht aus einem über den Graben gelegten Stammstüde, ähnlich dem Tram einer Brücke, welches an den beiden Auflagern durch vorgeschlagene Bfähle besestigt wird. In Abständen von 20—30 cm werden an dieses Stammstüd gegen den Hang gestellte Stangen besestigt. Bei großer Spannweite wird dassielbe auch noch durch unterstellte Joche versteift.

Eine vierte Form der Holzverbauung ist noch in Fig. 11 dargestellt und besteht aus Doppelfäulen und Querhölzern, die in gleicher Weise wie die Flechtwerke im Anbruchsgebiete zur Aufstellung tommen.

b) Berte aus holz und Eifen muffen an die Stelle der Holzbauten treten, wenn die Bodenverhältnisse das Einschlagen von Pfählen nicht gestatten und das erfordersliche Material für Steinbauten nicht verfügbar sein sollte. Die einzelnen Werke bezeichnet man als Schneckörbe und unterscheidet man daber liegende und stehende. Die eine wie die andere Art besteht aus Eisenstäden, alten Rollbahnschienen, die in vorgebohrte Löcher

Fig. 10.

Fig. 11

vertital gestellt und besestigt werden. Die Eisenstäde sind durchlocht und tragen beim liegenden Korbe die mit Draht daran in Abständen von 15—20 cm besessigten Duerhölzer, beim stehenden Korb jedoch nur zwei hölzerne Duerriegel, an welche dann in Zwischenstäumen von gleichfalls 15—20 cm vertitale Stangen oder Spaltstüde mittelst hölzerner Rägel besessigt werden. Die in 2–3 m Entsernung gestellten Säulen werden, wie bei dem in Fig. 12 abgebildeten stehenden Korbe öster noch mit Strebern versteist.

c) Steinbauten und Trodenmauern, bergwärts 1 m hoch, 0.5—1.5 m bid und unterschiedlich lang, die man wie die Holzwerke im Anbruchsgebiete verteilt erbaut. Für die Manern genügt eine mäßige Fundierung; die Eden indeß sollen aus großen Steinen hergestellt sein, sowie auch das Eindeden derselben mit schweren Steinplatten wesentlich zu ihrer Erhaltung beiträgt.

d) Leitwerte haben ben Zwed, die abgleitenden Schneemassen in eine zweite Gleitrinne abzuleiten, wo sie allenfalls unschädlich nach ber Tiefe stürzen. Die Leitwerte können gleichfalls aus Holz ober Stein bestehen und bekommen die Form einer schiefen Blod- ober Balkenwand; mitunter werden sie auch aus einer hinreichend hohen Trocken-

Fig. 12.

mauer hergestellt, die sich in einer sansten Kurve längs des Hanges bis zu jener Stelle hinzieht, wo die Einleitung der abstürzenden Schneemassen erfolgen soll. Das Leitwerk bildet mit dem auswärts ansteigenden Terrain die neue Gleitrinne; deshalb muß das Prosil derselben dem Umfange der voraussichtlich zum Absturze gelangenden Schneemassen entssprechen, aber auch den genügenden Festigkeitsgrad besitzen, um dem Seitendruck der gleistenden Schneemassen widerstehen zu können. Die Leitwerke können sowohl innerhalb als auch am oberen oder unteren Ende des Lawinenzuges erbant werden.

Bum Schutze einzelner Objekte, z. B. Alpenhütten, Wohnhäusern u. s. w. haben sich auch entsprechend dimensionierte Steinpyramiden bewährt, beren eine scharfe Kante gegen den Lawinenzug gerichtet ist. Nur durfen die abstürzenden Schneemassen keine übermäßig großen sein. Dagegen haben sich Gräben ober hergestellte Terassen im Anbruchsgebiete als erfoglos gezeigt.

In erster Linie sind die beschriebenen Berbanungen wohl nur als Schus gegen den Absturz von Grundlawinen anzusehen; immerhin scheint es, daß die durch die Werte erzielte wellenförmige Obersläche der Schneemassen auch das Abgleiten der Oberlawinen verzhindert, denn ersahrungsgemäß sind in einem verbauten Lawinenzuge noch keine Oberslawinen niedergegangen.

# Die technischen Eigenschaften der Hölzer.

Bon

# Wilhelm Frang Exner.

Einleitung. Allgemeine Gesichtspunkte. — Geschichte ber einschlägigen Forschung und Litteratur. — Ginteilung bes Stoffes.

§ 1. Die Fachleute stimmen nicht darin überein, welche Eigentümlichkeiten, welche Erscheinungen, welche Berhältnisse im Holzkörper als "Eigenschaften" aufzusassen und unter diesem Schlagworte abzuhandeln seien. Mancher Autor erörtert als "Sigenschaft bes Holzes" bessen bessen, "Struktur", "Textur", während derselbe die "chemische Zusammensehung" keiner näheren Untersuchung wert hält, ein ans berer Fachmann beschränkt sich auf "Elastizität und Festigkeit", auf "Dichtigkeit und Feuchstgkeitss oder Wasserschaft" und läßt die Spaltbarkeit, die Farbe, den Glanz, den Geruch ganz außer Betracht. Die Grenzen des Stoffes, welchen man unter obigem Titel beshandeln soll, sind aber auch in der That sehr diskutierbar.

Wir sind der Ansicht, daß sich Jene im Recht befinden, welche den "Bau des Holzes" und die "Chemie des Holzes" als das unmittelbare Ergebnis des Lebensprozesses im Baume dem Pflanzen-Anatomen und Physiologen zur Erforschung und Erörterung über-lassen, hingegen die Eigenschaften als auf der Zusammensetzung des Holzkörpers, mittelbar auf den Lebensumständen des Baumes, beruhende Verhältnisse an und für sich ins Auge fassen.

Die Eigenschaften verhalten sich zur Konstruktion bes Holzkörpers etwa wie die Birkung zur Ursache, wie die Folge zur Boraussetzung.

Die Beziehungen zwischen den Graden der Eigenschaften einerseits und den Modisitationen im räumlichen und stofflichen Aufbau des Holzes existieren, haben sich aber bissher gar sehr unserer Erkenntnis entzogen, und nur äußerst wenig ist in dieser Beziehung wissenschaftlich sichergestellt.

Auch über die Beziehungen der Eigenschaften des Holzes unter einander ist noch wenig bekannt; Bermutungen, mehr oder minder plausible Annahmen überwiegen die positive, aus Thatsachen oder Bersuchsergebnissen hergeleitete Erkenntnis.

Roch dürftiger ift unser Wissen hinsichtlich der Beziehungen zwischen den Sigenschaften und den Methoden der Umgestaltung, Umformung, Bearbeitung des Holzes, sowie der hiezu benützten Hispanittel. Sind die Lebensbedingungen für ein Holzgewächs erfüllt, so entsteht die Pflanze und mit ihr der Holzstörper, dieser hat bestimmte Eigentümlichseiten (Werkmale seiner Gattung) und bestimmbare Eigenschaften (Eigenschaftsgrade). Auf diesen dasiert die Berwendungsart und das Versahren zur Herstellung des Gebrauchsobjektes. Belch' interessante Rette von Verhältnissen und Beziehungen, die mit der chemischen Zussammensehung des Bodens, der Luft und des Samens, Wärmes und Lichtzusuhr jest erst

beginnt und mit dem fertigen Dachstuhl, der Brücke, dem Möbel oder der Heiligenfigur endet! In dieser Kette sind uns die einzelnen Glieder meistens genau genug bekannt, nur das ist uns ein bisher unerschlossens Rätsel geblieben, wie sich die Ringe in einander geslegt und geschlossen haben.

Borläufig arbeiten jene Bissenschaften ziemlich unabhängig von einander, die zur Erkenntnis von Thatsachen an einem bestimmten Bunkte der Reihe führen.

Pflanzen-Physiologie, Biologie, Anatomie, mit ihren empirischen Schwestern Agrikulturchemie, Standortslehre, Pflanzen- oder Baldbau stehen der Holzproduktion zur Seite und gelangen auf analytischem oder induktivem Bege zu Gesehen, auf synthetischem oder spekulativem Bege zu Regeln für die Braxis.

Run kommt die spezielle Aylotomie und lehrt uns die Kennzeichen der Holzarten, indem sie dieselben im Bege des Bergleiches der Produkte ermittelt.

Hierauf folgt die Erforschung der sogenannten "technischen", d. i. der für die Berwendung des Holzes zur Befriedigung von Lebensbedürfnissen belangreichen Eigenschaften. Diese wissenschaftliche Aufgabe hat keinen speziellen Namen, sie ist nahe verwandt mit der Xylotomie und ergänzt sie.

Mit dieser wissenschaftlichen Aufgabe, welche Nördlinger zur Disziplin entwickelt hat, beschäftigen und beschäftigten sich Botaniker, Physiker, Mechaniker, Forstleute und Berstreter der sog. Warentunde, endlich Technologen, alle von ihrem Standpunkte aus, mit dem ihnen zu Gebote stehenden wissenschaftlichen Apparate und in Bersolgung ihrer spezissischen Zwecke und Aufgaben. Dabei wurde aber nur ausnahmsweise mit Ersolg nach einer Beziehung zwischen der Eigenschaft und den Bedingungen der Entsstehung des Holzes gefragt, der naturgesetzliche Zusammenhang der Eigenschaften unterseinander, der Eigenschaften mit der Anatomie und Chemie des Holzes aufgedeckt. Der Forstmann, sowie der Physiker, der Technologe, sowie der Ingenieur gehen jeder ihren eigenen Weg, isoliert, und nur ihr Ziel vor Augen habend.

Wir fürchten sehr, daß unsere Zeit noch ferne abliegt von dem Momente, wo die Einzelsorschung genügendes Material zusammengetragen haben und die Forschung überhaupt so organisiert sein wird, daß zu einer Kooperation von Fachleuten wird geschritten werden tönnen. Auf das Universalwissen folgte die Spezialsorschung, die Teilung der Arbeit, und mit den Früchten dieser ausgerüstet muß die Koalition der Spezialisten an die schwierigsten Probleme herantreten, welche den vereinzelten Gelehrten schon dei der Fragestellung verhöhnen.

§ 2. Eine kurze Uebersicht ber wichtigeren Arbeiten auf unserem Gebiete wird bas eben Gesagte bestätigen und die weiteren Darstellungen einleiten.

Parent veröffentlichte in den Mémoires de l'Académie des Sciences in den Jahren 1707 und 1708 Untersuchungen über die Festigkeit der Hölzer der Eiche und Tanne.

Welchen Grad von Genauigkeit man zu jener Zeit für ausreichend hielt, zeigt das Resumé der Arbeit: daß die mittlere Festigkeit der Tanne sich zu jener der Eiche verhält wie 358 zu 300 oder 119 zu 100. Von dem für die technische Verwendung der Rohstoffe im Bauwesen viel wichtigeren Begriffe der Elastizität ist noch nicht die Rede, wurde doch erst durch Young und Tredgold der Begriff des Elastizitäts-Koeffizienten in die Wissenschaft eingeführt.

Eine bemerkenswerte Arbeit rührt von Muschenbroed her (Introductio ad philosophiam naturalem, Lugduni Batavorum 1762. I. Band S. 409). Dieser Gelehrte glaubte behaupten zu dürfen:

"Der Teil ber Baume, welcher gegen Norben gefehrt ift, wird in ber Mehrzahl ber Falle von schmäleren Jahrringen gebildet; die Ralte bes Norbens hindert nämlich die Zunahme und die Entwidelung der Begetation; die dem Suden zugewendete Seite jest sich dagegen aus breiteren Jahrringen zusammen, — freilich findet zuweilen auch das entgegengesette ftatt. . . . "

"Bei all' meinen Bersuchen habe ich die folgenden Resultate gefunden: Die Festigkeit bes Kernes bes Baumes ift die geringfte.... Bom Kerne ausgehend ift die Festigkeit im gangen gegen Rorden zu gelegenen Teile geringer, als in dem gegen Guben exponierten; die Festigkeit in dem westlichen Teile hat einen Mittelwert zwischen ben beiden vorangeführten, die größte bestigkeit findet sich aber in dem gegen Often gelegenen Teile. Wenn man weiters das holz von der Aze bis zur Peripherie verfolgt in der Richtung der vier Weltgegenden, so sindet man das sestes holz an einer mittleren Stelle, die zwischen Rinde und Mark liegt und die dem Splint zunächft gelegene Partie des Holzes übertrifft jenes bedeutend an Festigkeit, welches dem

Kern zumeist genähert ist."
"Die Festigkeit der höheren Teile des Stammes, wo sich die Aeste abzweigen, disseriert von jener der dem Boden benachbarten sast nicht, auch gibt es keine derartigen Unterschiede zwischen dem Stamm und den Nesten. Ich weiß, daß mehrere Physiker entgegengesehter An sicht sind; sie behaupten, der Kern des Holzes enthalte das härteste und sestes und auf gleiche Entsernung vom Kern und um denselben sei es von gleicher aber schwächerer Kohäsion, der Splint endlich sei sich schwächste Varrie, ich aber sühre einsach das an, was mich die Versluche mit unseren Bäumen gelehrt haben."
"Es gibt einen von der Natur des Bodens bedingten Unterschied. Die Bäume, welche auf einem sondigen Boden erwachsen. sind gebrechlicher. während die auf einem thonigen Grunde

auf einem sandigen Boben erwachsen, find gebrechlicher, mahrend die auf einem thonigen Grunde steben, gager find. Das grune, frisch gefällte ift fester als das gleiche Holz im getrodneten

Buftanbe."

Die Arbeit Muschenbroecks basiert, obwohl sie, besonders was die Berschiedenheiten ber Festigkeit in einem und bemselben Baume betrifft, eine ber vollständigsten in ber erften Beriode ber miffenschaftlichen Beftrebungen auf biefem Gebiete barftellt, auf einer nicht fo großen Bahl genügend überzeugender Bersuche, um bie oben angeführten Folgerungen ficher ju ftellen. Dies scheint ber Autor auch gefühlt zu haben, benn er sagt selbst in seinem Buche: "Bielleicht habe ich nicht alle Umftande beachtet, welche auf die Festigkeit ber Hölzer Einfluß nehmen."

Der berühmte Naturforscher Buffon hat sich ebenfalls mit den mechanischen Eigenichaften des Holzes beschäftigt, boch ist wohl zu beachten, daß sich die Arbeit Buffons, obwohl fie nach einem sehr großen Maßstabe durchgeführt wurde, nur auf Sichenholz bezieht, was also ausichließt, die von Buffon gezogenen Schluffe, selbst wenn fie vollständig erwiesen wären, auf andere Holzarten anzuwenden.

In den Oeuvres de Buffon, tome X, finden sich folgende Behauptungen, die hier ihren Plat finden follen.

"Das junge Holz ift weniger fest, als bas altere: ein bem Fuße bes Baumes entnommener Barren wibersteht mehr als ein bem Gipfel besselben Baumes entnommener; ein an dem Umsang des Baumes nahe dem Splint gewonnener Barren ist weniger sest, als ein gleiches aus dem Mittelpunkte des Baumes herrührendes Stück. Ueberdies modifiziert der Grad der Austrocknung sehr dessen Wiberstandssähigkeit; das grüne Holz bricht viel schwerer, als ein trodenes.

S. 18. "Das Holz, welches auf einem gewissen Boben am schnellsten erwächt, ist bas sestele; jenes, welches langsam erwachsen ist und bei dem die Jahrringe sehr schmal sind, ist ichwächer als ersteres."

"Ich habe gefunden, daß die Festigkeit des Holzes seinem Gewichte proportional ist, folglich bag ein Stud', welches gleiche Abmeffungen wie ein anderes hat, aber ichwerer ift, auch beilaufig in demfelben Berhaltniffe fefter fein wirb."

S. 27. "Die Dichte bes holzes nimmt bom Bentrum gegen ben außerften Umfang bes Splintes bin nach einer arithmetischen Brogreffion ab. . . . "

"Das holz vom Fuße des Baumes wiegt mehr als jenes vom Stamm aus der Mitte feiner Hohe und dieses wieder wiegt mehr, als jenes vom Gipfel und zwar nahezu nach einer arithemetischen Progression, welche vom Wachstum des Baumes abhängt. Es gibt eine Zeit, zu welcher das Holz in der Mitte und am Umsange des Kernes nahezu gleiches Gewicht haben, und das ift jene Zeit, in welcher bas Holz in seiner Bollenbung (Reise) ift (biese Beobachtungen wurden an Baumen im Alter von 40 bis 46 Jahren gemacht); aber bei 100 bis 110jährigen Bäumen war ber Kern nicht mehr ber solibeste Teil bes Baumes; ber Splint ift schwerer und sester in ben alten als in ben jungen Baumen."

Im Jahre 1780 erschien das oft zitierte Werk: Traité de la conservation et de la force von Duhamel du Monceau. Demfelben find folgende Thesen zu entnehmen:

S. 50. "Man foll trodene Holzer anwenden. . . . "
S. 56. "Das holz bedarf jedoch einer kleinen Menge Feuchtigkeit, damit es hart sei, woraus ich ichliege, daß zu trodene Bolger nicht gute Dienfte zu leiften vermögen."

S. 65. "Das holz, bas man bem Fuße bes Baumes entnimmt, ift ichwerer als jenes bom Gipfel."

"Das grune holz muß ein Dritteil feines Totalgewichtes verlieren, um fur fo **S**. 71.

troden zu gelten, daß es sich so verhalte, wie ein Hygrometer."

S. 264. "Es scheint, daß die Extraktion des Saftes die Festigkeit des Holzes nicht vermindert, nachdem der Saft die Festigkeit, welche von der Anzahl und Stärke der Fafern abhängt, auch nicht zu steigern vermag. Der Saft macht die Holzsafer geschmeidiger und geneigter zu brechen."

S. 378. "Es ift ferner eine erwiesene Thatsache, bag bie Jahrringe von Maftbaumen ausgezeichneter Beschaffenheit, welche in einem fehr talten Lanbe erwachsen sind, schmaler und

baber näher aneinander gerudt finb."

S. 411. "So lange die Bäume kräftig und in lebhaftem Bachstum begriffen sind, ist das Kernholz das dichteste, und in den däumen, welche anfangen in der Rückbildung einzutreten, ist das Kernholz oft leichter als das Reisholz (la couronne, qui est entre le coeur et la circonférence); solglich gewinnt das Holz nach und nach seine Dichte und verliert an derselben, nachdem es das Razimum derselben erreicht hat."

S. 438. "Die Bobenarten, welche die geeignetsten sind zur Bildung schoner Baume, sind nicht jene, welche das holz bester Qualität hervordringen."
S. 458. "In diesen starten Fichten (Pins du Nord von beiläufig 260 Jahren) ist das sesten bolz jenes, welches sich in der fünsten ringförmigen Zone befindet, vorausgesest daß man bie Querschnittsfläche einschließlich Splint in sechs gleich breite Ringe teilt; aber man begreift, daß dies zufolge von Umftanben Aenderungen unterliegt."

Die drei Autoren, welche wir nun zitiert haben, find faft die einzigen, welche fich mit ben in ein und bemfelben Baume auftretenden Unterschieden von Dichte und Reftigkeit und mit dem Einflusse der Bodenbeschaffenheit auf diese Eigenschaften befaßt haben. Die Biberfprüche in ihren Ansichten ließen biefe großen Fragen als unentschieden bestehen. Die Divergeng der Auffaffungen ift vielleicht ber geringen Gleichförmigleit und Genauigteit zuzuschreiben, welcher bie Bruchversuche unterworfen find.

Die Untersuchungen, welche Duhamel über ben Ginfluß der Spaltbarkeit und des Berhältniffes zwischen ber Rusammendrückung und Ausbehnung ber Fasern auf ben Totalwiderstand von der Biegung unterworfenen Rörpern angestellt hat, können bier übergangen werben.

Erft bie Autoren fpaterer Berioben haben fich bem Studium ber Elaftigitat gemibmet.

Girard (Traité de la résistance des solides 1798. p. 183) schließt aus bem Gange feiner Bersuche, und zwar in Uebereinstimmung bezüglich bieses Bunttes mit Berronet (Oeuvres de Perronet, 1782, Tome I, Mémoire sur les pieux et pilotis, page 93), baß fich bie Glaftigität ber Giche verhalt zu jener ber Tanne wie 63:77 und er fagt meiters (p. 159), daß die kontinuierliche gleiche Belaftung die Pfeilhöhe der Durchbiegungsturve vergrößere, was, nach seiner Ansicht, nicht ber Fall sein könnte, ohne daß die Glaftizität sich andern und in jedem Augenblid einen gewissen Teil ihrer Energie einbugen wurde.

Am Ende bes letten und am Beginne unseres Sahrhunderts haben einige anerfannte Manner ber Wiffenschaft auf experimentellem Bege für eine große Rahl von Sold-Urten und Borkommen die Dichte, die Festigkeit und ben Glaftigitäts-Roeffigienten bestimmt. Es find zu nennen: Bélidor (Architecture hydraulique 1782), Rondelet (Art de batir), Barlow (Essay on the strength of timber 1817), Ebbels & Tredgold in verschiebenen Berten.

Charles Dupin hat im Journal de l'École polytechnique, tome X, 1815 eine große Arbeit über bie mechanischen Eigenschaften bes Holzes veröffentlicht (Expériences sur la flexibilité, la force et l'élasticité des bois). Dupin untersuchte bie Natur ber elaftischen Aurve, die Lage der neutralen Schichte (fibre invariable), er berichtigte die Formeln, welche die Beziehungen ber Abmeffungen ber Stude und ber angewandten Belaftungen zu ben erzeugten Durchbiegungen ausbrüden.

Er bewies G. 142, bag "bie Durchbiegungen ber Bolger, welche burch febr kleine Bewichte hervorgebracht werben, biefen Belaftungen proportional finb" und G. 150 folgert er aus einem die Bersuche mit Eichen-, Bypressen-, Buchen- und Tannenholze enthaltendem Tableau, daß "die spezifischen Gewichte gleichzeitig aber in viel geringerem Grade mit dem Widerstande gegen Durchbiegung zunehmen."

6. 194 bemerkt Dupin, daß "die Kräfte, die man anwenden muß, um die Hölzer dem

Bruche zuzusühren, in keiner notwendigen Relation zu den Kräften stehen, welche die Durchbiegung der Hölzer hervorrufen."
"So sehen einige Holzarten der Biegung einen sehr geringen, dem Bruche einen großen Biderstand entgegen; solche sind die Rotbuche, der Nußbaum, die Ulme, die Tanne 2c. Einige Arten widerstehen im Gegenteile sehr start der Biegung und viel weniger dem Bruche, z. B. die Jupresse, das Mahagoni 2c. Andere endlich bieten gleichzeitig großen Widerstand dem Bruche und der Biegung dar, hieher gehören die korssische Kicke Arten der Biegung dar, die Eiche."

Diefe Rlaffifitation führt Dupin bagu, die beste Unwendung biefer verschiedenen Holgarten in der Pragis anzugeben.

Bevan befaßte sich vornehmlich mit der Bestimmung des Glastizitäts-Moduls im Bege ber Torsion (Philosophical transactions, 1829).

Savart bediente fich ber burch Tonschwingungen auf Holzplatten hervorgerufenen Anotenlinien, um die Unterschiede der Elastizität und die Lage ihrer Aren zu ermitteln. Diese Blatten waren aus einem Stude Rotbuchenholz nach verschiedenen Richtungen berausgeschnitten worben.

Er bemerkt S. 404 seiner in den Mémoires de l'Académie des Sciences 1830 publizierten Arbeit, daß "die Hölzer, bei denen die Jahrringe nahezu zylindrisch und kongentrifch find, eine nach allen Rabien in jedem gur Ure fenfrechten Schnitt auffallend gleiche Elaftizitat befiten".

S. 417. Jeber Stab tann bei berselben Art ber Einteilung, je nachbem die Schwingungen nach ber Breite ober Dide erfolgen, zwei Tone zum Borschein bringen, aber man tann ben Unterschied zwischen biefen Bonen, als fehr geringfügig, vernachlässigen, wenn jene Abmeffungen febr flein find."

Savart nimmt brei Azen an: die erste, parallell zu den Fasern, die zweite im Sinne des Radius und die dritte tangential zu den Jahrringen. Er fand durch Berfuche, bie er mit kleinen im Sinne bieser brei Agen bem Stamme entnommenen Barren angeftellt hat, bag, wenn man ben Wiberftand gegen Biegung im Sinne ber Tangente als Einheit annimmt, jener im Sinne bes Radius 2.25, jener im Sinne ber Faserrichtung 16 beträgt.

Dieselbe Frage verfolgte Wheat stone, ber fich hierüber in ben Philosophical transactions, 1833, G. 608 folgendermaßen äußert: "Wenn man eine Platte fo ausformt, daß die Fasern zu einer der Seitenkanten parallel laufen, so find die Aren der größten und kleinsten Glaftizität rechtwinklig zu einander und parallel gestellt zu den anliegenden Seiten" . . . .

"Wenn die Platte die Form eines Rechtedes hat, beffen Seitenkanten sich umgekehrt, wie die Quadrate ihrer Biderstände gegen Biegungen verhalten, so werden die beiden Arten ber Schwingungen parallel zu ben Seiten, wiewohl biese verschieden lang find, iso= chronisch sein, und ihre Konsistenz wird eine resultierende Figur liefern, deren Linien barallel zur Diagonale verlaufen."

Man könnte bemnach, indem man die diefen Seiten zu gebende relative Lange burch Bersuche ermittelt, bas Berhaltnis ber Glaftigitats-Roeffigienten in zwei auf einander sentrechten Richtungen finden.

Boncelet geht in seinem Werke Mécanique industrielle, 1839, S. 316 in sehr genaue Details über die Elastigität der Hölger und besonders über Dehnungsversuche mit benselben ein. Er leitet aus ben Bersuchen von Minard und Desormes und jenen von Ardant ab., daß für die ersten Belastungen die Berlängerungen den spannenden Aräften ausgesprochen proportional find und rechnet aus biesen Berlängerungen die Glaftizitäts= Roeffizienten. Die Glaftizitätsgrenze für die Giche entspricht nach den Bersuchen von Minard und Desormes einer Belaftung von 2.13 Rilogrammen per Quadratmillimeter und einer Berlängerung von 0.0016 der ursprünglichen Länge. Die analogen Zahlen sind nach Ardant für die Bogesen-Tanne 1.85 Kilogramm und 0.00117. Diese verschiedenen Daten verstehen sich für die Elastizität im Sinne des Fasernlauses. Poncelet urgiert weitere Bersuche über die Elastizität im Sinne der Tangente und der Normale zu den Jahreringen.

Nach Caton Hodgtinson (Combes, Exploitation des mines I. Band S. 550) alteriert eine Berkürzung um 0.0027 der ursprünglichen Länge eines nicht gebogenen Prisma's die Elastizität um ein Erhebliches.

Hagen hat die Elastizität mehrerer Holzarten durch Biegung von Stäben, die im Sinne der Fasern und senkrecht auf dieselben genommen worden waren, untersucht und hat keine große Differenz zwischen Kerns und Splintholz gefunden; er hat indessen erkannt, daß der Elastizitäts-Roefsizient bedeutend abnimmt, wenn das Holz sehr stark durchnäßt ist. (Boggendorff's Annalen, LVIII. Band, S. 125.)

Im Jahre 1845 bebutierten zwei italienische Phhssiter und zwar Paccinotti und Beri (Il Cimento III. Jahrgang) mit einer äußerst präzisen und betaillierten Untersuchung über die Elastizität ber Hölzer, in welcher sie die verschiedenen Methoden zur Bestimmung des Elastizitäts-Roefsizienten unter einander verglichen und auf ihren Wert prüsten. Sie operierten nach den drei Methoden auf Zug, Biegung und Torsion mit quadratischen Städen von 27—36 Millimeter Querschnitts-Seite. Bei den Biegungsversuchen wendeten sie süns verschiedene Arten der Besestigung beziehungsweise Unterstützung der Städe an. Diese Experimentatoren haben sowohl die elastischen als auch die permanenten Verlängerungen, Torsionswinkel, und die verschiedenen Punkten des Stades entsprechenden Ordinaten des Stades während dessen Durchbiegung bei wachsender Belastung desselben gemessen. Im zweiten Teile ihrer Arbeit vergleichen Paccinotti und Veri die zissermäßigen Ergebnisse ihrer Versuche mit jenen Zissern, die sich unter Anwendung der bekannten Formeln berechnen ließen, und suchen für die von ihnen untersuchten Hölzer eine Relation zwischen der Dichte und dem Elastizitätsereschsizienten aufzustellen.

Sie gelangten endlich zu folgenden Ronklufionen:

- 1) "Die Elastizität ermöglicht in den verschiedenen Teilen des Holzes Beränderungen der Dimensionen, welche nicht bloß den ersten Belastungen, sondern auch jenen, die der Bruchbelastung nahe liegen, proportional sind, vorausgesetzt, daß man dafür Sorge trägt, von den elastischen Beränderungen jene permanenten auszuscheiden, die entweder der Beichheit des Materials oder der Kontinuität der Belastung zuzuschreiben sind."
- 2) "Die Durchbiegungskurven, welche die an einem Ende fest eingelassenen (eingeklammerten) Hölzer annehmen, weichen unter sonst gleichen Umständen von jenen ab, welche die gleichen Hölzer bilden, wenn sie an beiden Enden unterstützt sind, was man der Resaktion der Fasern in den beiden entgegengesetzten Aesten zuschreiben muß. Indessen kann dieselbe Theorie dazu dienen, um die beiden Arten von Aurven abzuleiten, vorausgesetzt, daß bei der Integration der betreffenden Differentialgleichung auf die gehörige Bestimmung der Konstanten Bedacht genommen werde (deren Größe von dem Grade der Unveränderslichteit der Einfügung, Einklemmung des Endes des Bersuchsstückes abhängig ist)."
- 3) "Die Unterschiede, die sich bei der Bestimmung des Elastizitäts-Koeffizienten bei demselben zeigen, verschwinden fast vollständig, wenn man mit diesem Ausdrucke den Quozienten  $E'=\frac{E}{G}$  bezeichnet, wobei E den gewöhnlichen Begriff des Elastizitäts-Roeffizienten und G das spezifische Gewicht bedeutet."
- 4) "Der Elastizitäts-Roeffizient E' ist, wiewohl es einige Unterschiede bei den diversen Holzarten gibt, im allgemeinen = 2000 für den Quadratmillimeter Querschnitt."
  - 5) "Man tann ben Glaftizitäts-Roeffizienten nicht nur burch Bug, sondern auch burch

Biegung und Drehung ermitteln, aber man erhält mit diesen verschiedenen Methoden auch verschiedene Werte und, um sie auf eine gleiche Ziffer zurückzuführen, wird man in jedem Falle einen von der Art der Operation abhängigen konstanten Koeffizienten zu bestimmen baben."

6) "Die leichteste Methobe zur Bestimmung des Elastizitäts-Koeffizienten besteht darin, den Körper an beiden Enden zu unterstüßen und in der Mitte des Abstandes der Stützunkte zu belasten."

Die Beobachtungen Paccinotti und Beri's find so egatt, als fie es ohne Unwenbung bes Rathetometers fein tonnten. Much bas Gefet, bas unter 1) ausgesprochen ift, ftimmt mit jenem überein, bas man als für die Metalle giltig hinstellte. Aber es blieb einige Unficherheit bezüglich ber aus ben Bersuchen abgeleiteten Roeffizienten und bes Bergleiches ber Methoden untereinander, denn diese Autoren haben es vernachläffigt, den Teil bes Baumes, bem die Bersuchsstücke entnommen find, sowie den Feuchtigkeitsgrad ber Berjucheftude zur Beit ber Erprobung in Rechnung zu ziehen. Bekanntlich ift aber die Glaftigität nicht in allen Teilen bes Baumes dieselbe und fie verandert fich bemerkenswert mit bem Reuchtigfeitsgehalte und Diefer ift in fo fleinen Stäben, wie fie die Autoren benütt haben, besonders variabel. Demnach find die Ergebniffe der Beobachtungen Paccinotti und Beri's, welche unter verschiedenartigen Umständen an dem nämlichen Holze und jene, welche bei biverfen Holzarten gewonnen wurden, benn doch nicht gang vergleichbar untereinander. Es ift ferner zu bemerten, daß nach ben befannten Formeln, welche die Beziehung zwischen bem Glaftigitate-Roeffigienten und ber Schallgeschwindigkeit ausdruden, ber von Baccinotti und Beri eingeführte Begriff E' bem Quabrate ber Schallgeschwindigkeit proportional fein mußte, woraus folgt, daß wenn E eine unveränderliche Größe darstellen wurde, auch bie Schallgeschwindigkeit für alle Arten von Hölzern die gleiche zu sein hätte, was bekanntlich nicht ber Kall ist, benn fie schwantt nicht nur mit ber Holzart, sondern auch in bemselben Baume in ben verschiedenen Partieen besfelben, ja in bemfelben Bersuchsftab mit bem Grabe der Trodenheit desfelben. Nachdem E im allgemeinen mit dem Grade der Trodenheit wächst, und G bei Feuchtigkeitsabnahme sich verringert, so muß in so stärkerem Dage E' bei steigender Trodenheit zunehmen.

§ 3. Ueberblict man die auf unserem Arbeitsfelde bis gegen bas Ende ber erften Balfte unseres Sahrhunderts gewonnenen Forschungsergebnisse, jo findet man, daß die Methode und die Schärfe des Raisonnements zwar große Fortschritte machte, — der wichtigfte war jedenfalls die Aufnahme der Untersuchungen über die Elaftizität —, aber die Refultate der Untersuchungen widersprachen sich häufig untereinander, die Fragestellung ber Autoren ist häufig unsystematisch und ließ empfindliche Luden, die Einseitigkeit ber Antoren ift vorherrichend. In voller Erkenntnis biefer Verhaltniffe unternahmen zwei frangofifche Sachleute, ein Forftmann und ein Techniter, Chevandier und Bertheim eine epochemachende Arbeit. Die Bersuchshölzer wurden einem Forstgebiete der weftlichen Bogefen entnommen, beffen lotale Verhältniffe ben Forschern genau befannt waren. In bem 4000 hettaren meffenden Komplege fanden fich genügend viele Barianten von Bache: tumsbedingungen und holzarten. Der Auswahl, Beschreibung und Borbereitung ber Bersucheftude murben die gleiche weitgehende Sorgfalt zugewendet, wie den Bersuchen selbft, für welche alle nötigen Sulfsmittel in befriedigender Qualität zur Berfügung ftanden. Chevandier und Wertheim publizierten ihre Arbeit, die Frucht mehrjähriger Anstrengung, welche in einem bis babin nicht erreichten Grabe von Lolltommenheit durchgeführt murde, im Jahre 1848 als Monographie: Memoire sur les propriétés mécaniques du Bois, nachdem die Ergebniffe schon am 5. Oktober 1846 ber Akademie der Wiffenschaften in Baris vorgelegt worden waren. Die beiden Autoren bewiesen zunächst im erften, dem historischen Teile ihres Memoire, bem wir hier bisher gefolgt waren, die Unentbehrlichkeit einer neuen Untersuchung, welche sich mit der Feststellung der allgemeinen Gesetze, mit der Bewegung der niechanischen Eigenschaften in den Individuen und mit jenen Abweichungen derselben, welche der Berschiedenheit der Art, des Alters, der Exposition und der Provenienz zuzuschreiben sind, zu besassen hätte, wobei die theoretischen Untersuchungen unter Rücksichtnahme auf die in der praktischen Berwendung des Holzes auftretenden Berhältnisse komplettiert werden sollten.

Chevandier und Wertheim legten fich folgende Fragen vor:

- 1) Welche Wirkung übt eine allmählich wachsenbe Belastung auf die Hölzer aus, nach welchen Gesehen vollziehen sich die dabei entstehenden Formveranderungen und welche Methoden sind zur Bestimmung der mechanischen Eigenschaften der Hölzer verwendbar?
  - 2) Bariieren die mechanischen Eigenschaften bes holzes
- a) mit der Orientation, d. h. nach der Lage im Baume in Beziehung auf die Belts gegend;
  - b) mit bem Feuchtigkeitsgehalte;
- c) mit der Lage im Baume, bei gleicher Höhe über bem Erbboden, in Beziehung auf die Entfernung vom Mittelpunkte gegen den Umfang hin;
  - d) mit ber Lage im Baume nach ber Sobe über bem Boben?
- 3) In welchem Verhältnis stehen die mechanischen Eigenschaften des Holzes im Sinne der Fasernlänge und der auf dieser senkrechten Richtungen im Stamme je nach der bersschiedenen Höhe über dem Boden?
  - 4) Belchen Ginfluß übt bas Alter ber Baume aus?
- 5) Belden Ginfluß zeigen die Jahrringbreite, die Exposition und die Bodenbesichaffenheit?
- 6) Belche Beziehungen bestehen zwischen ben mechanischen Eigenschaften ber Hölzer untereinander?
- 7) Welche Mittelzahlen kann man für die mechanischen Eigenschaften der Hölzer als richtig annehmen und welche Folgerungen ergeben sich daraus für die Praxis?

Mit Beziehung auf diese Fragen stellten Chevandier und Wertheim die Ergebnisse der Arbeiten aller weiter oben zitierten Autoren zusammen und zeigten auf diese Art die bestehenden Widersprüche, endlich stellten Chevandier und Wertheim in einer Tabelle die von den beachtenswerten Experimentatoren gesundenen Zissern zusammen und da ergab sich, daß die Resultate innerhalb sehr weit auseinander liegender Grenzen schwankten.

Beispielsweise fand man für

	Dichte	Elaftizität&=Roeffizient	Festigieit
Eiche	0.616 bis 0.993	500 bis 1600	5 bis 32
Rotbuche	0.600 " 0.811	950 <b>" 1483</b>	8 , 12
Tanne	0.443 " 0.703	611 " 1615	5 , 9
Fichte	0.396 " 0.753	433 " 1776	4 , 8

Was immer die Ursache so großer Abweichungen sein mochte, die Thatsache stand fest, daß von diesen Ziffern ein sicherer Gebrauch nicht gemacht werden konnte, und die Erneuerung der Anstrengungen seitens der sachmännischen Kreise, zu deren hervorragendsten Zierden Chevandier und Wertheim zählten, erscheint als vollkommen gerechtsertigt.

Die Resultate, welche aus ben Forschungen ber letztgenannten Gelehrten abzuleiten waren, fallen schon in jene Gruppe von Daten, mit benen wir heute noch zu rechnen haben, und die sicher teilweise schon in die Darstellung des gegenwärtigen Zustandes unserer Erkenntnis über den in Rede stehenden Stoff fallen, weshalb sie an dieser Stelle nicht weiter erörtert werden.

§ 4. Außer den mechanischen und physikalischen Gigenschaften — Glaftizität und Festigkeit, Dichte und Bolumsveranderlickeit — fanden manche andere Gigenschaften

vorübergehend in der Fachlitteratur, namentlich der Forstleute, Beachtung. Auch hierin gab ja Duhamol du Moncoau ein leider nur zu wenig nachgeahmtes rühmliches Beispiel. Alles zusammengenommen, was, abgesehen von dem bereits hier erwähnten in der Entswicklung unseres speziellen Stoffes, vor dem Jahre 1850 erreicht wurde, verschwindet im Bergleiche zu der Bedeutung der Rördlinger'schen Leistung, weshalb wir gleich ohne weisteren Ausenthalt zu dieser übergehen.

Dr. B. Rördlinger, Professor ber Forstwissenschaft und Oberförfter zu Sobenbeim, ber Sohn eines hochgebildeten Forstmannes (Julius Nördlinger), Bruder bes befannten Gifenbahn-Ingenieurs Rordling, Freund bes in Stuttgart und Tübingen wirtenben Brofeffors Dr. Reufch, hatte eine umfaffende naturwiffenschaftliche Grundlage für feinen Beruf erhalten und in dieser selbst schon bedeutendes geleistet, als er erkannte, welche enorme Bichtigfeit eine genaue Renntnis ber Hölzer für den Forstmann und den holzverbrauchenden Technifer habe und beklagte, daß "Forftleute felten erfahren, welche Gigenschaften bas von ihnen gelieferte Holz gezeigt habe, während Bauleute, Handwerker und Kabrifanten andrerseits an Hölzern Erfahrungen sammeln, zu deren Begründung ihnen ber verbindenbe Kaden, nämlich bie Renntnis der Herfunft ber Bäume, abgehe. Jeber verfolge seinen Beg ohne den anderen." Im Jahre 1847 verwilligten dem Professor Nördlinger bie Direktion der Hohenheimer Akademie und das Finanzministerium die Mittel zur Anftellung von Bersuchen, welchen er fich mit bewunderungswürdigem Fleiße hingab. Reusch und ber Affiftent Saberle am polytechnischen Inftitute zu Stuttgart sowie eine große Bahl seiner Schüler unterstützten ben begeisterten Forscher. Alls Frucht seiner Studien erschien im Jahre 1860 bas tonangebend geworbene Bert: "Die technischen Gigenschaften der Hölzer für Forst= und Baubeamte, Technologen und Gewerbetreibende".

In Beziehung auf die mechanischen Sigenschaften ftüste sich Nördlinger auf die für sein Unternehmen rechtzeitig erschienene Monographie von Chevandier und Wertheim. Für alles andere war die gesamte Litteratur weniger maßgebend, und er selbst füllte mit wahrem Bienenfleiß die Lüden aus, die sich bei einer universellen Behandlung des Stoffes darboten.

Rördlinger bezog in sein Werk auch die Schilderung bes "inneren Baues" ber bolger ein, ba er hoffte, aus bemfelben manche Eigenschaft und ihre Schwankungen ableiten ober erklären zu können. Außerbem behandelt Nörblinger Feinheit, Farbe, Glanz und Durchscheinen, Geruch, Barmeleitungsfähigkeit, Fähigkeit bes Holzes zu dunften und Baffer ober Dunft einzusaugen, spezifisches Gewicht, Barte, Spaltbarkeit, Schwinden, Quellen, Sichwerfen, Febertraft, Biegfamteit und Babigteit, Feftigfeit, demische Busammensepung, Brennkraft, natürliche Dauer und Fehler bes Holzes. Diese Inhaltsangabe, ein reiches Durcheinander, zeigt, daß Nördlinger ben Stoff weiter umfieng als irgend einer feiner Borfahren. Die Bearbeitung manchen Abschnittes ward durchaus originell ohne irgend eine Borarbeit anderer abgehandelt, 3. B. die Spaltbarkeit. Ein unsäglicher Fleiß bekundete fich in der Revifion der von anderen Sachleuten gewonnenen Daten und in der Umrechnung auf ein einheitliches Mag und Gewicht. Das Nördlinger'iche Buch muß heute noch, nach einem Bierteljahrhundert, von jedem zu Rate gezogen werden, ber gewohnt ift, an ber Quelle zu schöpfen. Bon den seither erschienenen, mitunter fehr hubsch angeordneten tompilatorischen Abhandlungen über bie technischen Gigenschaften ber Solker fußt jebe bis zu einem gewiffen Grabe auf Nörblinger, keine brachte quantitativ mehr an "neuem Material".

§ 5. Bon den Bublikationen bes letten Bierteljahrhunderts ift folgende kurzgefaßte Ueberficht zu geben.

Die Errichtung von mechanisch-technischen Laboratorien an technischen Lehr-Instituten und die Erbauung der Werber'schen Probiermaschine in der Nett'schen Maschinenbauanstalt in Rürnberg, welche vornehmlich zur Ermittlung der technischen Eigenschaften von Bau- und Konstruktions-Materialien zu dienen berusen waren, boten Gelegenheit zu neuen Studien

über die mechanischen Eigenschaften der Hölzer. Die Resultate werden bei der später zu liesernden Darftellung der heutigen Auffassung des Gegenstandes zu verwerten sein. An dieser Stelle sei nur erwähnt, wo und wie diese Arbeiten entstanden sind. Zuerst einige Worte von einem Vorläuser.

Das Science and Art Department of the Committee of Council on Education in London ließ im Jahre 1867 "Tables of the results of a series of experiments on the strength of british colonial and other woods" bruden, beren Autor und Beranlaffer ber tonigliche Ingenieur-Rapitan Francis Fowte war. Diefer hatte schon mahrend ber Barifer internationalen Ausstellung vom Sabre 1855 Bersuche mit Solzern von ben englischen Rolonialbesitzungen und anderer Probenienz burchgeführt, um beren Gigenschaften zu bemonftrieren. Nach ber internationalen Ausstellung zu London 1862 wurden die Bersuche mit bem reichlich ber Universal-Exposition zugeströmten Materiale und in vergrößertem Magstabe, sowie mit vermehrter Sorgfalt vorgenommen. Die von Hayward Tyler u. Co. zur Berfügung gestellte hydraulische Bresse war indessen nach unseren heutigen Borftellungen ein sehr primitiver, in Beziehung auf die Bedürfniffe ber Beobachtung unzureichender Apparat. In Intervallen von 1120 Bfund ober einer halben Tonne wurden die Formveränderungen an ben Bersuchshölzern in Tausenbstel-Bollen gemeffen. Diese Bersuchshölzer waren 16 Boll lang und magen 2 Roll engl. an ber quabratischen Querichnittsseite, ober bilbeten Burfel von 1 Roll Seite. Untersucht wurde an beiläufig 3000 Bersuchsttuden die relative und die rudwirtenbe Festigkeit, lettere im Sinne ber Faser ober senkrecht zu berselben, ermittelt bie Einwirkung ber Belaftungen auf die Form. Aus den Ergebniffen vergleichbarer Berfuche wurden Mittelwerte gerechnet. Bon ben Solgern waren meift nur ber Bulgar= ober Lotal= name, nur ausnahmsweise ber botanische Name und bie Brovenienz bekannt. Folgerungen über ben gesehlichen Rusammenhang von Gigenschaften zog ber Autor nicht. Die Riesenarbeit hat der Wiffenschaft geringe Dienste geleiftet.

Eine ähnliche Veranlassung wie die Fowle'sche Arbeit hatte die Arbeit des Professors an der k. k. technischen Hochschule in Wien Bergrat Karl v. Jenny, welcher über Anstrag des königk. ungarischen Kommissärs für die sorstliche Abteilung auf der Wiener Weltzausstellung, Josef Wessell, dem bekannten Forstlichriftsteller, von der ungarischen Regierung für Untersuchungen von Hölzern aus den Ländern der ungarischen Krone gewonnen worden war. Diese Untersuchungen wurden nach einem weitausblickenden Programme des gonnen, und ein Teil der Resultate gelangte als selbständige Publikation (Untersuchungen über die Festigkeit der Hölzer aus den Ländern der ungarischen Krone, versügt vom königk ungarischen Finanzministerium, Budapest 1873. 1. Heft) in die Dessentlichkeit. Jenny untersuchte die Druck-Classizität und Festigkeit, die Schersestigkeit parallel zur Faser und die Zug-Classizität und Festigkeit von Hölzern, bei denen bekannt war: Provenienz, Bodens beschaffenheit, Holzart und Jahrringbreite. Der Mitteilung der Resultate ist eine theores retische Betrachtung vorangestellt.

Infolge einer Anregung von seiten der k. k. forstlichen Bersuchsleitung (Regierungsrat Prof. Dr. Arthur Frh. v. Sedendorff) in Wien veranstaltete der vormalige Assisten am deutschen Prager Polytechnikum (jetzt Gewerbeschul-Professor in Reichenberg) Karl Mistolaschen Prager Polytechnikum (jetzt Gewerbeschul-Professor in Reichenberg) Karl Mistolaschen Probiermaschen Probiermaschen Probiermaschen Probiermaschen von in Böhmen erwachsenen Hölzern mit Hilse der Gollner'schen Probiermaschine, der Lehrkanzel sür Maschinenbau in Prag gehörig. Mikolaschet untersuchte vierzig Holzausschnitte, von denen meist 3 demselben Baume, unmittelbar über dem Stocke, eine gemessene Höbe über dem Stocke aus dem Stamme und einem Aste entnommen waren. Außer der Holzart, dem Alter und dem Durchmesser des Baumteiles war die Lage und Beschaffenheit des Standortes bekannt; ermittelt wurde die Elastizität und Festigkeit auf Zug und Druck im Sinne der Faserrichtung, Elastizität und Festigkeit bei Biegung und Torsion, endlich die

Abscherfestigkeit sowohl in der zur Faser parallelen als in einer darauf senkrechten Richtung. Gesetzmäßige Folgerungen wurden aus den Bersuchsergednissen nicht gezogen, die Resultate verdienen als zuverlässige Daten Beachtung. Die Arbeit ist im Heft 1. Band II der "Mitteilungen aus dem forstlichen Bersuchswesen" und als Separatabbruck veröffentslicht im Jahre 1879.

Die Zahl der auf die mechanischen Eigenschaften der Hölzer Bezug habenden Untersuchungen und Abhandlungen mehrt sich nun in der periodischen Fachlitteratur von Tag zu Tag; es muß hier vorläufig darauf verzichtet werden, eine Uebersicht zu geben, da es sich doch jetzt zunächst nur um die Feststellung jener Momente handelt, welche für die Entswicklung des ganzen Faches eine weittragende Bedeutung haben. Dazu gehören aber nur noch zwei größere Studien, welche beide in das Jahr 1883 fallen.

1. Methoden und Refultate ber Prüfung der schweiz. Bauhölzer, bearbeitet

von L. Tetmajer, Ingenieur, Professor am schweiz. Polhtechnikum, Zürich.

2. Untersuchungen über die Elastizität und Festigkeit von Fichten= und Riefern=Bau= hölzern (Mitteilungen aus dem mechanisch=technischen Laboratorium der königl. technischen hochschule in München, IX. Heft) von J. Bauschinger, ord. Prosessor der technischen Rechanik und graphischen Statik, München.

ad 1. Das eidgenösstiche Festigkeits-Institut hat für die Gruppe der "Baumaterialien" auf der schweiz. Landesausstellung eine sehr umfangreiche Untersuchung nach einem Programme durchgeführt, welches ein Kompromiß zwischen den bautechnischen und sorstwirtschaftlichen Interessen darstellt und die Prof. Tetmajer und Landolt zu Berfassern hat. Im ganzen waren 31 Bauholzstämme zur Erprodung erstellt und zwar in der Weise, daß von jedem 22 Bersuchsstücke vorgerichtet wurden. Diese dienten zur Ermittlung der Dichte und des Feuchtigkeitsgehaltes, dann der Elastizitäts- und Festigkeits-Verhältnisse bei Bug, Druck, Knickung, Abscherung und Biegung. Die Holzarten Tanne, Fichte, Föhre, Lärche, Eiche und Buche waren aus verschiedenen Höhenlagen repräsentiert und für jedes Individuum war mit Sorgsalt sestgestellt: Geologie des Standortes, örtliche Lage und Höhe besselben über dem Weeresspiegel, Alter und Beschreibung des Aussehens des Holzes.

Tetmajer hat eine sehr bemerkenswerte Methode der Qualitätsbestimmung des Holzes in bautechnischer Richtung an der Hand der Arbeitskapazität der Biegungs=
sestigkeit in Borschlag gebracht. Auch in Beziehung auf den Wert der Ziffern, welche die umfangreiche Studie lieferte, nimmt dieselbe einen ersten Rang ein.

ad 2. Baufchinger beabsichtigte ausschließlich Aufschluß über ben Ginfluß bes Standortes und ber Fällzeit auf die Glaftigität und Festigkeit ber wichtigsten Nabelbauhölzer zu gewinnen. Dabei wurde überaus rationell vorgegangen. Bon vier Standorten wurden je vier Riefern und Kichten im Alter von 90 bis 100 Jahren, welche unter ähnlichen Standortsverhältniffen vollkommen gefund und fehlerfrei erwachsen waren, ausgewählt und nach ber "Anleis tung zur Standorts= und Beftanbesbeschreibung beim forftlichen Bersuchsmefen" (abgebrudt und erlautert in Ganghofer's forftlichem Bersuchswesen, Band I, Beft 1) geschilbert, Je zwei ber Stamme wurden von jedem Standort im Sommer (August 1881) und je zwei im folgenden Winter (Dezember und Januar) gefällt und unter beftimmten Modalitaten ans Münchener Laboratorium gesandt. Bauschinger unterwarf die Balten, welche verhaltnismäßig große Abmessungen hatten, auf der Werber'schen Maschine den Bersuchen auf Biegung (250 cm Spannweite), Bug, Druck, Abscherung. Außerbem murbe an einem ipeziell zu biefem Zwede hergestellten Stammftude eine Untersuchung über bie Beziehung zwischen den mechanischen Gigenschaften (Elaftizität und Festigkeit) und den physikalischen (Dichte und Feuchtigkeit) angeftellt, um die obigen Bersuchsergebniffe unter einander vergleichbar zu machen. Hierauf konnten die nötigen Korrektionen und Reduktionen vorgenommen und endlich die Resultate verglichen und beftimmte Folgerungen gezogen werden.

§ 6. In Beziehung auf die mechanischen (bei der Anwendung des Holzes im Bau- und Konstruktions- also allgemein im Ingenieur-Wesen Ausschlag gebenden) Eigenschaften liegt ein ungemein reiches, aber ebenso vielartiges und erst seit Chevandier- und Wertheim heute noch berücksichtigungswertes Material an Forschungsergebnissen vor. hier sind aber tropdem erst die Wege gefunden und einzelne Beispiele gelungen, ein weites Feld ist der Forschung noch offen, — freilich erfordert sie bedeutenden Auswahl an psychischen und pekmiären Krästen und sollte, statt von den zusälligen Beranlassungen abhängig zu sein, durch ernste planmäßige Anordnungen geregelt werden.

Die Entwidelung der Erkenntnis von anderen Gruppen von Eigenschaften ist zwar natürlich eine ähnliche, aber das heute Errungene steht in mancher Beziehung von dem

wünschenswerten Ziele noch weiter ab.

Der berühmte Technologe Rarl Rarmarich, welcher bekanntlich bie "beschreibenbe Technologie" zum Range einer Biffenschaft erhob, legte mit seinem epochemachenben Berk: Handbuch ber mechanischen Technologie, 5 Auflagen, I. Auflage 1837, V. Auflage unter ber Rebaktion bes Dresbener Brofessors Dr. E. Hartig, Hannover 1875, Die Grunblage für bie Erörterung aller technischen Gigenschaften, bie gur Berarbeitung und Berwendung bes holzes in ber Induftrie in Relation fteben. Dabei treten die Elaftizität und felbft die Festigkeit in ben hintergrund, und Dichte, barte, Spaltbarkeit, na mentlich aber bie Bolumsberanderlichkeit erhalten für die Gestaltgebung und die Erhaltung des beabsichtigten Gefüges Belang. Karmarich bat selbst mancherlei Beobachtungen gemacht, fein Sauptverbienft befteht aber in ber zusammenfaffenden Darftellung aller zuberläffigen älteren und neueren Daten, welche ja nur für die mechanischen Gigenschaften von Chevandier und Wertheim gemacht worden war, und in der Einbeziehung jener Erfahrungen, bie man bei ber mechanischen, phyfitalischen und demischen Behandlung ber Hölzer auch in bezug auf ihre Eigenschaften gewonnen hatte. Seine Nachfolger Egbert Hoper (Lehrbuch ber vergleichenden mechanischen Technologie, S. 33-48, Wiesbaden 1878, Franz Stubchen-Rirchner (Karmarich-Heerens technisches Wörterbuch, 3. Auflage ergänzt und bearbeitet von Friedrich Kick und Dr. W. Gintl, IV. Band, S. 359—384, Brag 1886), endlich Brof. A. Lebebur (Die Berarbeitung bes Holzes auf mechanischem Wege, S. 11—31 und 45, 46, Braunschweig 1881) konnten wie Karmarsch in den späteren Auflagen seines Werkes schon die Arbeiten der Forstleute und Botaniker Nörblinger, Dr. Julius Biesner, Dr. R. Hartig, Th. Hartig 2c. mit in ihre Darftellung einbe ziehen '). Gine völlig moderne Auffaffung der Rolle, welche die Eigenschaften in technologischer Richtung spielen, bekundet aber erft der letztgenannte Technologe (Ledebur) indem er zwischen Arbeits= und Gewerbseigenschaften unterscheibet.

Rebst den Vertretern der mechanischen Technik, dem Forstmanne Nördlinger und den Technologen ist aber weiters die Gruppe der Botaniker zu besprechen, welche sich speziell auf das Holz, dessen Anatomie, Physiologie, Histologie verlegten und dem Mikrostop zu neuen Erfolgen verhalfen.

Professor Dr. Julius Wiesner, welcher früher als Dozent für Warenkunde an der Wiener k. k. technischen Hochschule wirkte, gab diesem Fach neue Gestalt und neuen Inhalt auf naturwissenschaftlicher Grundlage. Seine beiden Hauptwerke auf diesem Gebiete, "Einleitung in die technische Mikrostopie" Wien 1867 und "Die Rohstoffe des Pflanzenreichs" Leipzig 1873 behandeln das Holz vornehmlich vom Standpunkte der Anatomie aus. In dem letztgenannten Werke werden zum erstenmale in umsassender Weise die Unterscheidungsmerkmale der Holzarten und deren physikalische Eigenschaften zum großen Teile auf

<sup>1)</sup> Sine gute kompilatorifce Arbeit über bie Sigenschaften bes Holges, welche in technischen Rreisen viel benützt und zitiert wirb, findet sich bei: Rubolph Gottgetreu, Physische und chemische Beschaffenheit der Baumaterialien, 3. Austage, Berlin 1880, I. Band S. 412.

des Autors selbständigen Untersuchungen fußend und die Berwendung der Hölzer festgesstellt und manche landläufige Fretumer aufgedeckt und bleibend beseitigt.

Dr. J. Moeller hatte sich schon durch seine ausgezeichneten "Beiträge zur vergleischenden Anatomie des Holzes" (Denkschriften der math.-naturwissenschaftl. Klasse der kais. Alabemie der Wissenschaften, Band XXXVI) und andere einschlägige Studien eine hervorzagende Stellung als Fachmann erworden, dis er endlich die für die Technologie höchst wertvolle Wonographie: Die Rohstosse des Tischler- und Drechsler-Gewerdes, I. Teil, das Holz, Kassellung insbesondere die technischen Eigenschaften geschiltnisse insbesondere die technischen Eigenschaften geschildt darstellte.

Es dürfte genügen, hier darauf hinzuweisen, daß Botaniker wie Böhm, R. und Th. Hartig, Hönel, Reinke, Roßmann, Unger, Sanio, Schacht, Weiß, Willstomm u. a. m. manchen Beitrag lieferten. Nördlinger beschenkte die Litteratur auch nach dem Erscheinen seines Hauptwerkes mit mancher Spezialstudie (z. B. der Holzring als Grundlage des Baumkörpers, Stuttgart 1872), R. Hartig untersuchte "das spez. Frisch und Trockengewicht ze., den Wassergehalt und das Schwinden des Kiefernholzes (Berlin 1874) und veröffentlichte 1885 (Berlin) die vortrefsliche Monographie: "Das Holz der deutschen Nadelwaldbäume; J. Sachs veröffentlichte eine beachtenswerte Untersuchung über die "Porosität des Holzes" Würzburg 1877 u. s. w. u. s. w.

Um vollständig zu sein, muß noch auf jene litterarischen Produkte hingewiesen werden, die entweder den Bedürfnissen der Praxis unmittelbar entspringend oder der Bopularisserung der Wissenschaft dienend, manches wertvolle Datum enthalten. Gerade nur um thpische Beispiele anzuführen, nennen wir solgende Werke und Schriften, chronoslogisch geordnet:

Instruction sur les bois de marine et leur application aux constructions navales. Publiée par Ordre de S. Exc. le ministre secrétaire d'etat au département de la marine. Paris.

Holzhandel und Holzindustrie der Oftseeländer von Dr. G. Marchet und W. F. Erner. Weimar 1875.

Studien fiber bas Rotbuchenholz von W. F. Erner. Wien 1875.

Les bois indigènes et étrangers, Physiologie — Culture — Production — Qualités — Industrie — Commerce. Par Adolphe E. Dupont et Bouquet de la Grye. Paris 1875.

Untersuchungen über ben Einfluß der Fällungszeit auf die Dauerhaftigkeit des Fichtenholzes, ausgeführt an der königl. sächs. forstlichen Versuchsstation zu Tharand und am königl. sächst. Bolytechnikum zu Dresden, mitgeteilt von Dr. E. Hartig in Dresden, 1877.

Burkart's Sammlung der wichtigsten europäischen Ruthölzer in charakteristischen Schnitten, herausgegeben vom Technologischen Gewerbe-Museum in Wien. Mit einem ersläuternden Text. Brünn 1880.

Die Unterscheidungs-Merkmale ber wichtigeren in Deutschland wachsenden Hölzer (Spezielle Ahlotomie) von Dr. R. Hartig. München 1879.

Experimente über Gewichts- und Bolumenerweiterung am Holze ber jurafsischen Baldbaume vom grünen Zustande bis zur Berkohlung ausgeführt 1877, erweitert und ersgänzt 1883 zur Beschickung ber schweizerischen Landesausstellung von J. A. Freh. Münster im Jura 1883.

Die industrielle Verwertung des Rotbuchenholzes, eine Denkschrift herausgegeben von einer Kommission, welche von dem österr.-ungar. Verein der Holzproduzenten, Holzhandler und Polzindustriellen und dem Technologischen Gewerbe-Museum eingesetzt wurde. Wien 1884.

§ 7. Mit dieser Uebersicht von Forschungen und Arbeiten, Darstellungen und Ansregungen mannigfaltigster Art und aus den verschiedensten Beranlassungen entsprungen, ist wohl der Rachweis geliefert, daß auf unserem Gebiete mancherlei erreicht, viele Anknüpfungs-

punkte für weitere Bestrebungen erlangt wurden, daß wir uns aber doch erst am Ansange exakter Forschung besinden und daß namentlich die breite Basis sehlt, welche die Großartigkeit des Baues erheischt, die unerläßlich ist um zur besriedigenden Höhe der Erkenntstät zu führen. Um wenigsten ist noch in technologischer Hinsicht geschehen. Während Hartig in Dresden gelehrt hat, die Maschinen zur Bearbeitung des Holzes auf ihre Leistung zu erproben, ihren "Wirkungsgrad" zu ermitteln, hat es noch niemand versucht, die Arbeitseigenschaften des Holzes in solcher Weise zissermäßig sestzustellen, daß sie zur Borzausbestimmung des Arbeitsauswandes dienen könnten. Bon dem Zusammenhang dieser Eigenschaftsgrade mit den mechanischen und physikalischen Eigenschaften und mit dem Baue und der Chemie des Holzes war überhaupt noch nie die Rede.

Die vorliegende Abhandlung kann nun nicht den Zweck haben, die wiffenschaftliche Bearbeitung des Stoffes selbst direkt zu fördern; es kann nur erwartet werden, daß die bisher gewonnenen Resultate in neuer Form übersichtlich und brauchdar für den gebildeten Fachmann zusammengestellt werden. Da eine Zusammenstellung überhaupt nicht existiert, welche nicht den Stempel der Einseitigkeit an der Stirne tragen würde, so ist die Aufgabe eine wichtige und dankenswerte.

§ 8. In Beziehung auf die Einteilung bes Stoffes mögen folgende motivierende Bemerkungen noch hier in der Einleitung ihren Blat finden.

Die Erörterung des Baues des Holzkörpers, seiner Konstitution, seines Gefüges, seiner Struktur oder Textur, die chemische Zusammensetzung und die im Leben der Holzpstanze und den dasselbe bedingenden Umständen, gelegenen Boraussetzungen obiger Berbältnisse werden in der vorliegenden Abhandlung entfallen, da hiezu andere Fachleute berusen sind.

Die technischen Eigenschaften, welche als die natürliche Konsequenz des Baues und der Chemie des Holzes aufgefaßt werden müssen, werden in mechanische und physikalische (Chevandier und Wertheim, Bauschinger u. a.) oder in Arbeitst und Gewerdsteischenschaften (Ledebur u. a. m.) eingeteilt. Die letztere Einteilung hat einen Nachteil für die Behandlung des Stoffes, indem manche Eigenschaft wie die Härte ein mal als Arsbeitsseigenschaft, d. i. eine auf die Formgebung Einfluß nehmende Beschaffenheit, ein andersmal als Gewerdsseigenschaft, d. i. eine die Verwendbarkeit als Gewerdeprodukt des stimmende Beschaffenheit auftritt und daher der Platz dieser Eigenschaft im Systeme nicht ein siger ist. Es soll daher von einer neuen Einteilung Gebrauch gemacht werden.

Die Eigenschaften zerfallen in brei Gruppen:

- I. Aeußere Erscheinung. Gigenschaften, welche im unveränderten oder veranderten Beftande durch ben Gesichts-, Geruchs- und Taftfinn mahrnehmbar find.
- II. Materieller Zustand. Dichte, Feuchtigkeitsgehalt, Beränderlichkeit desselben, Beränderlichkeit des Bolumens, Folgen desselben.
- III. Berhalten gegen von außen einwirkende Kräfte. Gestaltsveränderung ohne Aushebung des Zusammenhanges der Substanz. Elastizität, Biegsamkeit, Zähigkeit.

Gestaltsveränderung mit Aufhebung des Zusammenhanges. Festigkeit, Spaltbarkeit, Härte.

# I. Meußere Erscheinung.

Eigenschaften, welche im unveränderten ober veränderten Bestande bes bolges burch ben Gesichts, Geruchs- und Taftsinn mahrnehmbar sind.

#### 1. farbe des Bolges.

§ 9. Wir verstehen unter Farbe des Holzes den Farbton, sowohl seiner Art als seiner Tiefe nach, wie sich derselbe dem Auge darstellt, nachdem irgend eine Fläche am Holzkörper erzeugt worden ist. Man hat von dieser jedem Holze zukommenden Eigenschaft wohl zu unterscheiden den Fall, daß ein Farbstoff bei besonders reichem Borkomsmen im Holze nicht nur demselben eine auffällige Farbe verleiht, sondern auch aus diesem Holz auf verschieden Wege gewonnen und zu Zweden der Färberei benützt werden kann.).

Die Farbe des Holzes stellt nicht nur eine wichtige Gewerds-Eigenschaft dar, wenn das Holz ohne weitere kinstliche Beränderung der Farbe in dem Produkte zum Borsichen kommt, sondern die Farbe hat auch eine allerdings beschränkte symptomatische Be-

beutung für die Qualität des Holzes nach bestimmten Richtungen.

In ersterer Hinsicht ist etwa folgendes zu bemerken: Das Holz hat sehr häusig durch seine Farbe einen erhöhten Verbrauchswert, namentlich für jene Gewerbe, in welchen nebst der Form des Produktes auch die Farbe der Obersläche eine Wichtigkeit hat, wie bei allen Kunstgewerben. In der Möbeltischlerei ist selbstwerständlich die beabsichtigte Farbe der Obersläche mit entscheidend für die Wahl der zu verwendenden Holzart. Das Mahagoniholz, das Ebenholz, das Nußholz, verschiedene Obstdaumhölzer, wie Birne, Kirsche, Apfel, Pflaume u. s. w. spielen in der Möbelerzeugung, abgesehen von anderen Eigenschaften, durch ihre Farbe eine hervorragende Rolle. Bon gewissen Artikeln der Rücheneinrichtung verlangt man, daß sie ein möglichst helles Weiß zeigen und bei der Verzwendung beibehalten. Dies ist ein Grund der Bevorzugung des Uhornholzes bei verzischenen Gegenständen des Kücheninventars.

Die Mosaik-Arbeit beruht bei allen Rohstoffen auf der Verschiedenheit der Farbe der einzelnen Bestandteile, welche zu einem polychromen Bilde zusammengesetzt werden. Die verschiedenfardigen Hölzer bilden auf diese Art die Grundlage eines speziellen Kunstgewerdes, der sogenannten "eingelegten Arbeit", der Intarsia. Es ist daher die Farbe des Holzes die Vorbedingung für die kunstindustrielle Verwendung des Holzes in der gedachten Richtung.

Die Zusammensehung des Holzes mit anderen, durch eine gewisse Farbe oder einen bestimmten Glanz ausgezeichneten Rohstoffen, wie z. B. Perlmutter, Schildkrot, Elsenbein, Zinn und Zink, Messing zc., wie dies in der äußersten Kompliziertheit bei der sogenannten "Boule"-Arbeit vorkommt, setzt für jene Hölzer, welche in diese Verdindung eintreten, wieder bestimmte, namentlich dunkle Farbtöne voraus.

Da die Hölzer nicht immer von Natur aus in den gewünschten Farbtönen erscheinen, so werden häufig technische Berfahrungsweisen zu hilfe genommen, um die natürliche Farbenwirkung des Holzes zu erhöhen oder vollständig zu verändern, wie dies durch das Beizen, Färben an der Oberfläche oder durch Dämpsen und Imprägnieren durch den ganzen Bestand des Holzskückes hindurch erreicht wird.

<sup>2)</sup> Solche an Farbstossen sehr reiche Hölzer sind beisptelsweise: Die Rothölzer (Fernambut, Sappan, Brasilienholz), welche sämtlich von Edsalpinia-Arten stammen; das Blau- oder Campeche Holz (Haematoxylon campechianum); das rote Sandel- oder Caliaturholz (Pterocarpus santalinus); der Färdermaulbeerbaum (Maclura aurantiaca); der Perüdendaum (Rhus cotinus); das Burzelholz des Sauerdorns (Berdoris vulgaris) u. s. w. Bergl. Dr. Josef Woeller, "Die Rohssossen des Tischler- und Orechsler-Gewerbes", s. Teil, Seite 49 u. st., Kassel 1883 und Dr Gustav Adolf Weiß, Allgemeine Botanit 1. Band, Seite 137 u. st., Wien 1878.

In Beziehung auf die Bebeutung ber Farbe als Rennzeichen für die Beschaffenbeit bes Holzes hat man zu unterscheiben: 1) die Farbe bes frisch gefällten Holzes von jener, welche etwas frater ericeint und von jener, welche fich ichließlich am vollständig trodenen Solze zeigt: 2) hat man zu beobachten ben Unterschied zwischen ber Farbe des Splint= und Kern= bolzes an fich und in den sub 1 bezeichneten Fällen.

Als Rennzeichen für die Holzart, also zur Entscheidung der Provenienz des Holzes hat die Farbe fast gar keinen Wert; so zeigt das Holz ber Koniferen hinsichtlich der Farbe nur geringe Verschiebenheiten. Es ift weiß mit einem schwachen gelblichen ober rötlichen Schimmer. Das hie und ba fich bilbende Rernholz ift braun bis rotbraun gefarbt. Gerabe bei ben nabe verwandten Arten find die Farben-Ruancen biagnostisch nicht zu ver-Sie laffen häufig ben geubteften Brattiter im Stiche.

Benn wir doch eine Uebersicht der verschiedenen Farben der Hölzer im trodenen Zuftande hier geben, so will damit keineswegs ein besonders wertvolles Naterial geboten werden. Gelb: Fisettholz, Berüdenstrauch; braun: Eiche, Ruß, Mandel, Sche, Tulpenbaum, Ulme, Bogelbeere; graubraun: Trompetenbaum, Ailanthus, Edelkastanie, Jürgel; gelbbraun: Maulbeerbaum, Kappel, Hortriegel, Kirsche, Robinia; rathraun: Sibe Lärche Könder Kongel, Kappel, Robinia;

rotbraun: Gibe, Larche, Fohre, Bflaume, Mahagoni, Cornelfiriche, Apfel (bell), Elsbeere; ich margbraun: Gifenholz von Cafuarina, braunes Ebenholz, Balifander, Teat, Granabille;

ich war z: Ebenholz; rot: Birginischer Bachholber, Amarant von Macharium, Rosenholz von Physocalymna; gelbrot: Fernambut, Sauerdorn, Gleditichia, Symnocladus, Gelbholz, Golbregen; Biegelrot: Sappan. Brupere (hell);

blutrot: Sanbelholz von Bterocarpus; rotviolett: Campecheholz;

grun: Suajat, grunes Ebenholz, Beilchenholz, Cocus ").

Bon verschiedenen mit der Farbe des Holzes zusammenhängenden Beobachtungen und Anfichten wollen wir bier Notig nehmen, um die Bedeutung der Karbe als technische Eigenschaft zu markieren.

Nördlinger behauptet beiläufig folgendes: "Wenn die Witterung nach bem Solzschlage regnerisch, die Luft sehr feucht ist, wie in milben Wintern ober im Spätherbfte, so behalt ber Schrot ber Baume die natürliche Karbe des naffen Holzes oft langere Reit. Ift bagegen die Luft sehr troden, wie gewöhnlich im Frühling, so nimmt das gehauene Holz in turzer Beit die Trodenfarbe an und zwar Kern= und Reifholz früher, als ber seine Rässe immer noch aus bem Stamme ziehende Splint. Je beller bieser anfänglich war, um so bunkler kann er in ber Folge werben, wenn er ohne oberflächliche rasche Austrocknung allmählich vielen Saft und damit auch fich umsehende Farbstoffe an die Oberfläche geführt hat.

Gefägte Holzflächen dagegen bekommen wegen ihres faserigen Ueberzuges schnell ein sich nachher längere Zeit gleichbleibendes äußeres Aussehen.

Die eigentümliche Farbe bes grünen Holzes bilbet fich häufig erft an ber Luft aus. So die des Erlenholzes, das auf dem frischen Schrot nur fleischrot aussieht, nach 1/2 Stunde aber stark gelbrot wird, und das jüngere, saftreichere Holz mehr als das ältere. Gefrorene Erlenspachen fangen erft an rot zu werden, wenn sie aufthauen und der Luft zugänglich werben. Eschenholz nimmt auf ber Hirnseite eine leicht violette, Bürgelbaum eine graue Färbung an. Das grünliche Stechpalmenholz bagegen wird schön grünblau.

Mit bem Austrodnen bes Holzes verbleicht häufig wieber ein Teil ber Grunholzfarbe. An einem Bürfel aus grünem Erlenholze entfärben fich daher zuerst die Kanten, an einem Aundholze zuerst das weichere Frühlingsholz der Sahresringe. An einem diel-

<sup>3)</sup> Bergl. Dr. Josef Moeller, "Die Rohstoffe bes Tischler- und Drechslergewerbes" I. Teil, Seite 72, Kassel 1883 und Dr. Gustav Abolf Weiß a. a. D. S. 448, ferner Dr. J. Wiesner, Die Rohstoffe bes Pflanzenreichs. Leipzig 1878.

förmigen Holzstüde, an beffen einer Breitseite die Mitte lag, verlor fich die Farbe frühe auf der entgegengeseten Seite.

Auf gutem, geeignetem Boben, im freien Stand fraftig erwachsenes Holz hat grün und trocken frischere, lebhaftere Färbung, als im Schluß ober auf zu nassem Boben erwachsenes. Die Tischler behaupten, die Färbung sei bei Kirschbäumen zur Zeit der Blüte am stärksten, was dahin gestellt bleiben mag.

Besonders auch ift bei Eichenholz die Gleichförmigkeit der Farbe ein gutes Kennseichen. Nicht bloß die ganze Fläche des Kernholzes soll dieselbe Färdung haben, sondern auch die einzelnen Jahresringe. Dies ist vorzugsweise der Fall, wenn der Porenring nur aus sparsamen, zerstreuten Poren besteht. Ift er breit und weits und vielporig, so pflanzt sich die Porosität noch über einen Teil des sessen Ringes fort, wodurch, zumal infolge der beginnenden Austrocknung, konzentrisch verschiedene Färdung, Ringstreifung entsteht."

Diese Angelegenheit hat einen wesenklichen Einsluß auf den Berwendungswert des Eichenholzes für die Marine und ist sogar in der offiziellen, von dem Staatssekretär des Rarine-Departements in Frankreich herausgegebenen Berordnung: "Instruction sur les dois de marine et leur application aux constructions navales" (Paris, Arthur Bertrand) jum Ausdrucke gelangt. Man unterscheidet nämlich nach dieser Berordnung jenes Eichen-holz, welches auf der frischen Schnittsläche eine stropgelbe Farbe besitzt, das dois maigre, von jenem Eichenholze, dessen Farbe blaß oder braun dis rot braun ist und bois gras genannt wird. Bon dem ersteren wird behauptet, daß es ersahrungsgemäß viel mehr unter den atmosphärischen Einstüssen leidet, also in hohem Grade geneigt ist, zu schwinden, zu quellen, sich zu wersen und zu reißen, daß es aber trozdem das geeignetste Holz für das gesamte Rippenwert des Schisses bilde, hingegen zeige das dois gras bei großer Sprödigkeit eine höhere Widerstandssähigkeit gegen Temperatur- und Feuchtigkeits-Aenderungen und es ist daher dieses Holz für Parquetten-, Tischler-Arbeit und für die Schisserkleidung bessetzen verwenden.

Die Grünholzsarbe bes Eichenkernes soll nach ben dänisch-preußischen Marinesatungen (Häring, Zusammenstellung der Kennzeichen 1853, Seite 6) weißlichgelb, bräunlichgelb, rötlichgelb sein, alle drei häusig mit einem Stich in's Graue. Die weißlichgelbe werde, sagt man, später mehr und mehr strohsarbig oder sandgrau, die bräunlichgelbe gründraun, die rötlichgelbe schmutzig- oder staudiggelbbraun. Bon entschieden geringerer Qualität seien die Eichen von brauner Grünholz-Farde, diese teils von der wirklichen Färdung der Holz-masse, teils von den dunkel erscheinenden starken Porenkreisen abzuleiten und verdunden mit sehr engen, porenreichen Jahresringen; als häusigste Farde die dritte, die schlechteste Beschaffenheit von Eichenholz bezeichnend. Auch eine bläulichrote (Lisa-) Farde kann vorschmmen und ist in Berdindung mit sehr breiten Jahresringen ein schlimmes, "Brauschheit" verratendes Zeichen, wosür allerdings auch der Umstand spricht, daß dieses Holz nach Häusichrotes oder rotsblaues Eichenholz mit schmasen Isahresringen wäre das schlechteste, drüchigste Eichenholz. Rach demselben würde die Lisafarde am Längsholz östers einen mehr bräunlichen, oft auch ganz hellgelben und weißen Ton annehmen.

Man sieht aus biesen sowohl in Frankreich als auch in Deutschland herrschenden Ansichten über die Konnexität der Farbe mit der wahrscheinlichen Qualität des Eichensholzes, welche Wichtigkeit die Farbe für den Berkaufswert des Holzes besitzt. Schon Dushamel gibt an, daß das strohgelbe Eichenholz der Provence sehr hoch geschätzt wurde, während der bekannte Forstmann Pfeil die, eigentlich denselben Sinn habende, Bemerkung macht, daß eine rote oder weiße Streifung des Eichenholzes, wenn sie sich beim Austrocknen des hirnholzes an der Sonne nicht verliere, ein schlimmes Zeichen sei und daß solches Holz von den Schiffsbauern ausgeschieden werde. Nachdem übrigens nach den Ersahrungen

verschiebener Fachleute auch bunkel, z. B. bläulichrot gefärbte Eichenhölzer eine sehr gute Qualität haben können, so bürfte die Farbe des Eichenholzes nur für bestimmte Standorte von entscheibenber Bebeutung sein.

Nordlinger macht weiters folgende beachtenswerte Bemerkungen: "Auch die Farbe bes Gichenholges wechselt ftart beim Austrocknen. Die ringformige Streisung bei Holzern von ungleichem Bau der Jahreslagen verschwindet. Braunes Eichenholz, vor Regen geschützt, wird heller und sieht sich vorteilhafter an, helles, wenn es Wind und Wetter ausgeletzt liegt, dunkler, zumal schwammiges, sehr poröses; der Splint oft ganz schwarz. Gestöhtes wird dunkler und unscheinbarer in der Farbe, auch gleichformiger, und sein Splint öfters braun wie junger Rern.

Es ift beshalb in bezug auf bie Farbe immer von Wert, fcon im Schlag ober turg wacher die hölzer zu untersuchen. Ift dies nicht möglich, so legt man allerdings noch nach Monaten, zumal bei Stämmen in der Rinde, durch Absägen einer dicken Scheibe die ursprüngsliche Farbe wieder einigermaßen bloß. Es geschieht solches aber wegen des Holzverlustes nicht immer gern und hilft bei hölzern nichts, die schon Jahre lang der Witterung ausgesetzt waren. Nach häring hat dei Eichen das geednete Stammende in der Regel ein duntleres Anssehen, als das geednete Jopsende. Die Richtigkeit der Thatsache vorausgesetzt, müssen Grund in intensiverer Färdung des Kernes am Fusse des Baumes suchen, oder in einem gemissen Mrade pan Absessandensein denn der artiberen Roppstitt des Anstholzes nach sollte eher

miffen Grade von Abgestandenfein, benn ber großeren Borofitat bes Bopfholges nach follte eber

diefes bunkler fein."

Aus den hier vorangestellten Witteilungen erhellt, daß die Praktiker der Farbe des Holzes im grunen und trodenen Ruftande einen großen, vielleicht zu großen Wert beilegen. Bon technischer Bichtigkeit ift inbeffen ficherlich ber schon fruber erwähnte Unterschied in ber Farbe von Kern und Splint bes Holzes. Bei genauerer Untersuchung findet man nicht selten, daß bas zwischen Splint und Kernholz liegende Reifholz nicht erheblich dunkler als ber Splint, aber faft so troden als ber Kern erscheint. Mitunter verwandelt fich ber Splint bloß in Reifholz, dieses aber nicht in Kernholz. Da die Ausbildung dieser Schichten bekanntlich keineswegs zufällig, sondern für die Holzart charakteristisch ift, so unterscheidet man ja Splintbäume, Reifholzbäume, Rernbäume und Reifholzkernbäume. Diese Unter= scheibung kann namentlich bei ben Rernbaumen burch bie Differeng in ber Farbe von Splint und Kern ein wichtiges hilfsmittel für die Erkennung ber holzart sein und spielt fogar in ber Induftrie eine Rolle. Gibe, Bachholber und Zeber, bie zu ben Kernbaumen gehören, einen sehr lichten Splint und einen an benselben unmittelbar angrenzenden, schon braunrot gefärbten Kern befißen, gestatten eine berartige Berarbeitung, daß an dem fertigen Objekte hervorragende Bartieen dem lichten Splint, tiefer gelegene dem dunklen Kern an= gehören; es ift dies das der Camée zu Grunde liegende Brinzip. Ein Erzeugnis dieser Urt, welches fehr beliebt ift und vielfach erzeugt wird, bilben Egbeftede — will fagen Gabel und Löffel — mit reicher ornamentaler Berzierung bes Handgriffes, wie solche namentlich im Berner Oberlande aus Eiben- und Wachholberholz erzeugt werden. Manschetten= und Rockfnöpfe, Gierbecher, Zahnstocher, Serviettenringe und ähnliche Gegenstände werden überaus häufig aus ben genannten Holzarten unter geschickter Benutzung ber Berschiedenfarbigkeit von Splint- und Kernholz erzeugt.

hier muß auch bes ganz speziellen und charakteristischen Falles gebacht werben, ber beim Rürbenholz vorkommt. Die kaftanienbraunen, an ben Schnittflächen wachsartig erglangenben Aftinoten, die bei bem Bürbenholze überaus häufig im Innern ber Stamme vorkommen, fallen aus den Brettern ober aus sonstigen Objekten nicht heraus, wie dies bei anderen Nadelhölzern der Fall ift. Diese bunkelbraunen Fleden treten häufig recht zahlreich auf, verteilen fich über bie Oberfläche ber Gegenftande mehr ober minder regelmäßig, verleihen dem Holze einen eigentümlichen Reiz und dadurch auch einen erhöhten Wert.

Bei manchen Hölzern ift der Abstand zwischen ber Farbe bes Splint- und jener bes Rernholzes ein fehr großer und gleichzeitig auch bie Berichiebenheit anberer Gigenichaften eine sehr bedeutende; so 3. B. beim Ebenholz und beim Guajakholz. Bei biefen beiben Hölzern ist der Splint nahezu weiß, etwa von der Farbe des Elsenbeins, der Kern hingegen bei ersterem schwarz, bei letterem bunkelgrunlichbraun. Der Splint dieser beiben Bäume hat für die technische Berwendung geringen Wert, während das Kernholz sehr gesschät wird. Da außerdem das Splintholz sich von dem Kernholz leicht absplittert, muß bei technischen Berwendungen dieser Hölzer dafür Sorge getragen werden, daß der Splint vollständig beseitigt wird. Hier ist also die Farde des Holzes ein Wegweiser dei der techsnischen Berarbeitung desselben. Ein ganz eklatantes Beispiel dietet in dieser Hinsicht die Berwendung des Guajakholzes zu Regelkugeln. Das Kernholz ist ungemein hart, widersstandssächig gegen jede Art von Abnühung, von dichtem Stoffe und hohem Gewichte. Diese Borzüge werden zum Teil der im Kernholze enthaltenen, verhältnismäßig großen Wenge des sogenannten Guajak-Harzes zugeschrieden. Eine aus diesem Materiale hergestellte Kegelskugel darf keinerlei Splint enthalten. Im entgegengesehten Falle plattet sich die Splintstelle der Kugel rasch ab, d. h. die Kugel wird unrund und schließlich undrauchdar.

Im allgemeinen ift der Unterschied zwischen der Splint- und Kernholzfarbe bei den Hölzern, die in heißen Klimaten heimisch sind, hervorstechender als dei den Holzgewächsen der gemäßigten Zone. Das Kernholz der Tropenhölzer zeigt oft eine warme, satte, mitunter tiesdunkle Färbung.

Bon der den Hölzern im gesunden Zustande eigentümlichen Farbe sind jene Färdungen zu unterscheiden, welche die Hölzer infolge von Krankheitserscheinungen annehmen. So tritt bei manchen Hölzern in der Nähe des Markes in kleinen Flecken, beim Ahornsholze Strahlenrissen entlang, bei der Ulme gleichfalls in Strahlenrissen oder an der Perispherie des Kernholzes, dann beim Pslaumenbaum im Kerne ringförmig eine kupfergrüne, oft sehr dunkle Färdung ein, welche wohl als die Folge eines Zersetzungsprozesses zu destrachten sein dürste. Bon Bundstellen sickert mitunter ein dunkel gefärdtes Zersetzungsprodukt am Baumstamme abwärts und erzeugt an den tieser gelegenen Stellen des Baumeseine dunklere Färdung, die sogenannte "salsche Kernbildung". Diese anormalen Färdungen müssen nicht mit einer Berringerung der Dualität des Holzes in sonstiger Beziehung Hand in Hand gehen.

Wir gelangen mit dieser Bemerkung zur Angelegenheit der Farben Beränderung. Fast alle Hölzer dunkeln unter dem Einstusse der Atmosphärilien und des Sonnen-lichtes nach. Auch nahezu weiße Koniserenhölzer nehmen, dem Lichte ausgesetzt, eine stets satter werdende gelbe Färdung an, eine Erscheinung, welche sogar bei dem größere Mengen "Holzschliff" enthaltenden Papiere auftritt. Das unmittelbar nach der Erzeugung im gebleichten Zustande völlig weiße Papier wird mit der Zeit gelb dis lichtbraun. Aber auch warme Töne, welche das Kernholz gewisser Bäume zeigt, wie Lärche und Mahagoni, dunzlesn bedeutend nach. Mahagoniholz, welches im frischgeschnittenen Zustande warm rot ersscheint, wird mit der Zeit kastaniendraun, manchmal düster schwarzbraun 4).

Eine besonders auffällige Veränderung der Farbe unter dem Einflusse von Licht und Luft zeigt das Amarantholz, welches an frisch bloßgelegten Stellen graubraun mit einem bläulichen Schimmer erscheint, aber, längere Zeit hindurch in lichten Räumen ausbewahrt, dunkel blauviolett wird. Dieser Eigenschaft verdankt auch das Holz den Ramen Luftholz.

Diese Erscheinungen der Farbenveränderung sind von den Pstanzen-Physiologen noch nicht ausgeklärt worden; dagegen sind zwei technisch wohl weniger interessante, aber doch sehr auffällige Erscheinungen in der Beränderung der Farbe durch eine Untersuchung Biesner's in hinreichender Beise aufgeklärt worden. Es sind dies: das Grauwerden der Dachschindeln und das Auftreten einer tief rotbraunen Färdung, ähnlich der gebrannten Siena, bei dem Nadelholze an der Außenseite von Gebäuden in solchen Gegenden, welche reich an Riederschlägen sind, so insbesondere in unseren Alpenländern in der Nähe von Gebirgsseen u. s. w. Dieses Braunwerden der Hölzer gibt den Gebäuden ein überaus

<sup>4)</sup> Dingler's polytednifches Journal Band CII, Seite 198.

malerisches Aussehen, hat aber selbstverftändlich keine technische Wichtigkeit. Dagegen find jene Farbenberanderungen, welche gleichzeitig mit gewissen Krankheitserscheinungen auftreten. von großer Tragweite; so 3. B. die Weißfäule und die Rotfaule. Hieher gehört wohl auch die seltener beobachtete sogenannte Grünfäule, eine spangrune Bermoberung, die bei Birken-, Buchen- und Gichenholz auftritt. Selbstverständlich ift derartig infolge eines Faulnisprozeffes veranbertes bolg von jeber technischen Berwendung ausgeschloffen. Solange ein solder Krantheitsprozeg nur an ber Oberflache bes Holges auftritt, bilbet berfelbe für die gewerbliche Berwertung wohl kein hindernis, boch kann er den Marktereis des holges wohl beeinflussen.

Bis nun haben wir nur von der natürlichen Karbe bes Holzes gesprochen. Ru= fällige ober beabsichtigte Beranderungen ber Farbe auf kunftlichem Bege gehören nicht in den Rahmen diefer Abhandlung; doch sollen ihnen einige Worte gewidmet werden.

Gerbfäurehaltige Solzer, im grunen Buftanbe mit Wertzeugen aus Schmiebeeisen ober Stahl bearbeitet, zeigen bunkelbraune bis ichwarze Streifen, wie bies z. B. oft an ben Schnittflächen ber Gichenholg-Sortimente bevbachtet wirb. Gichenholg, welches fehr lange auf der Sohle von fließenden oder dem Grunde stehender Gewässer gelegen ist, nimmt von selbst eine blauschwarze oder grauschwarze Kärbung an und bleibt dabei zu technischen Bweden vorzüglich geeignet. Solches Eichenholz heißt Baffer : Eichenholz und bilbet ein vortreffliches Material für den Möbelbau.

Erzeugnisse aus weißem Holze, welche besonders auffällig aussehen sollen, werden mitunter gebleicht ober mit weißen pulverigen Substanzen (Schwefel) geschüttelt, wie 3. B. die aus Ahorn- ober Birkenhol3 hergestellten Schuhstiften. Dabei handelt es sich nur um eine vorübergehende Verstärtung des Effettes der natürlichen Farbe.

Ganz etwas anderes ift das künstliche Färben des Holzes, welches entweder bloß von ber Oberfläche her auf eine verhältnismäßig geringe Tiefe eindringend ober bie ganze Maffe des Holzes durchsebend bewerkstelligt wird. Ueber das oberflächliche Farben ober Beizen, wozu man häufig die aus anderen Hölzern gewonnenen Farbstoffe verwendet, wollen wir uns hier nicht weiter verbreiten. Es muß jedoch erwähnt werden, daß die anatomische Beschaffenheit und die chemische Zusammensehung der Hölzer die Eignung derselben so sehr beeinflussen wie ihre natürliche, man könnte sagen die Grundsarbe. So ist es kein Rufall, daß fich zum Schwarzbeizen ganz besonders gut das Birnholz eignet, welches fich schwarz gebeizt fowohl massiv als auch insbesondere in der Form von Fournieren zum Ersate von Ebenholz eignet. Zur Erzielung von matten und zarten Farbtönen durch Beizen qualifizieren sich am besten Ahorn, Weißbuche und Linde.

Für die Kenntnis der Natur des Holzes in anatomischer und physiologischer Beziehung intereffanter find jene Verfahren, durch welche dem Holze feiner ganzen Maffe nach eine fremde Farbe aufgenötigt wird. In neuester Beit erregten in dieser Richtung ein gemiffes Auffeben bie Berfahren von Augustin Delmas in Borbeaur'), bas Solgimprägnierungs Berfahren von J. B. Blythe in Bordeaug und Wien '), dann das Berfahren von G. A. Onten in hamburg 7).

Noch weit wichtiger scheint uns die erst kurzlich wieder die Aufmerksamkeit der technischen Rreise erregende Methode ber Behandlung des Rotbuchenholzes mit gewöhnlichem Dampfe. Das Dämpfen des Rotbuchenholzes bewirft eine auffallende Berringerung des Grabes jener Eigenschaften, Die ber induftriellen Berwertung bes Rotbuchenholzes in vielen Fällen hindernd im Wege geftanden. Gleichzeitig erhält aber das Rotbuchenholz durch das

<sup>5) &</sup>quot;Die mechanische Holzbearbeitung, beren Hilfsmittel und Erzeugnisse", Bericht von B. F. Exner und G. Lauboeck über die Welt-Ausstellung in Paris 1878; Wien 1879, 2. Heft, S. 57. 6) B. F. Exner und G. Lauboeck, Pariser Ausstellungsbericht a. a. O. S. 59. 7) "Zentralblatt für das gesamte Forstwesen", V. Jahrg. 1879, S. 613.

Dämpfen eine fleischrote bis rotbraune Farbe, welche auffallend an die Farbe der verschiesenen Arten des Mahagoniholzes erinnert. Es ift nicht unmöglich, daß durch diese Beshandlung des Rotbuchenholzes jener große, dermalen für die Industrie nicht verwertbare Borrat an Rotbuchenholz in Mitteleuropa einer gewerblichen Benüzung zugeführt und das durch diesen Beständen eine bessere Ausnützung gegeben werde. Auch diese, durch das Dämpsen des Rotbuchenholzes herbeigeführte Farbenveränderung harrt noch der Erklärung von seiten der Chemiker und Aplotomen .

Beiter oben wurde erwähnt, daß zur kunstlichen Färbung des Holzes auch die aus den eigentlichen Farbhölzern gewonnenen Farbstoffe benutt werden. Es sei hier noch die Ergänzung gestattet, daß auch Detokte oder die beim Dämpfen verschiedener Hölzer sich bildenden Jauchen eine Verwertung zum Färben des Holzes zulassen. Ein solcher Rückstand bei der Behandlung der sogenannten Zedernhölzer wird dazu benützt, um ordinäre inländische Weichhölzer, die zum Fassen der Bleististe dienen, wie z. B. das Erlenholz, der Farbe und dem Geruche nach dem Zedernholze ähnlicher zu machen.

Wir entnehmen dem "Zentralblatte für das gesamte Forstwesen", VI. Jahrg., 1880 (S. 327) die noch wenig bekannte Notiz, daß man aus dem Pappelholze oder aus dem Stamme der Erica (Besenhaide, Calluna vulgaris) durch Erhigen mit einer Alaunlösung eine schöne, hellgelbe Flüssigeit erhält, die durch weitere Filtration zc. eine dem Wau ähneliche prächtige goldgelbe Färbung annimmt. Die neue Farbe heißt Ericine. Durch Beshandeln mit Eichenrinde wird diese Farbe chamois oder nußbraun und soll sich als Holzebeize gut verwenden lassen.

Damit haben wir uns aber schon sehr dem Gebiete der Holzfärberei genähert, welches uns doch hier zu sern abliegt, da es schon der Technologie im engeren Sinne des Wortes angehört.

## 2. Glang des Bolges.

§ 10. Wie jede mehr ober minder glatte Fläche bas auffallende Licht reflektiert und baburch jene Erscheinung zeigt, welche man gemeinhin ben Glanz ober bas Spiegeln nennt, so erscheint auch bei Hölzern der Glanz oder das Spiegeln, wenn man Flächen, seien sie nun eben ober gekrümmt, durch eine entsprechende Bearbeitung möglichst glättet. Nicht zu verwechseln damit find jene Erscheinungen, welche durch das Ueber ziehen der Holzfläche mit einer glänzenden, wenn auch noch so bünnen Schicht, z. B. mit Politur, hervorrufen tann. Wenn man aber vom Glanze bes Holzes spricht, so meint man damit gewöhnlich nicht jene optische Wirkung, die erst durch eine vorangehende mehr ober minder sorgfältige Bearbeitung erzielt werben tann, sondern man versteht unter dem Glanze oder bem Spiegeln bes Holzes gewöhnlich die auf ben Spaltflächen, selbst wenn sie durchaus nicht volltommen eben find, hervortretenden Reflex-Erscheinungen. Namentlich ist es die radiale Spaltfläche, auf welcher bie Martftrahlen ober Spiegel ihrer Längenausbehnung nach jum Borscheine tommen, die bei manchen Holzarten einen hohen Glanz zeigen; man nennt beshalb diese Flächen auch Spiegelflächen, das nach Spiegelflächen ausgeformte Holz Spaltholz, Spiegelholz. (Die französische Bezeichnung ber Markstrahlen, Spiegel: "miroir" stammt offenbar bavon ber, daß die vertikale Wanbsläche der Markstrahlen eben ben Glanz ber Holzsläche erhöht. Auch ber Ausdrud Markftrahlen rührt vielleicht nebft ber strahlenförmigen Richtung, in ber fie vom Wittelpunkte bes Stammes aus verlaufen, von dieser Eigentümlichkeit her "). — Bekanntlich zeichnen fich die Spaltflächen bes Ahorn-

i

<sup>8)</sup> Bergl. "Mitteilungen bes Technologischen Gewerbe-Museums, Sektion für Holzindustrie" II. Jahrgang 1886. Ro. 75.

<sup>9)</sup> Ueber die Ratur der Markftrahlen vergl. Dr. Theodor Hartig, Anatomie und Physfiologie der Holgeflangen, Berlin 1878 (S. 168 u. ff.) und Dr. J. Reinke, Lehrbuch der allgemeinen Botanik mit Einschluß der Pflangen-Physiologie, Berlin 1880 (S. 268 u. ff.).

holzes durch hohen Glanz aus. Ebenso die Radialschnitte des Hollunders, der auf der Sirnseite mattbraun erscheint.

Die Markstrahlen machen ihrem Namen wenig Ehre, ja sie verleugnen sogar die Herkunft der Bezeichnung Spiegel in manchen Fällen, indem sie zuweilen den dem Holze an sich zukommenden Glanz vermindern oder ermäßigen, wie bei der Aspe und einigen anderen Bappeln, verschiedenen Byrus-Arten u. s. w.

Wenn die Markstrahlen als verhältnismäßig große Körper auf der Spaltkläche des Holzes erscheinen, so glänzen sie für sich, und es ist dann nicht die ganze Spaltkläche, welche spiegelartig das Licht restettiert, es sind vielmehr dem freien Auge sehr auffällig nur die platten Seiten der Markstrahlen, welche spiegeln oder glänzen. Ein prägnantes Beispiel hiefür bildet die Rotduche, auf deren radialen Spaltklächen die Spiegel als braume Streifen erscheinen, die bei unter einem gewissen Winkel einfallendem Lichte hohen Glanz zeigen, eine Erscheinung, welche sogar als ein Kennzeichen des Rotduchenholzes aufgefaßt werden kann.

Bei gewissen Hölzern bilbet ber Glanz ber Spiegelsasern ein Moment, welches für die Wertschäung des Holzes ausschlaggebend ist; so brilliert der Ahornmaser und das sogenannte ungarische Eschenholz an den geebneten Flächen durch den Glanz der zu Tage tretenden Spiegelsasern in so hohem Waße, wie dei gewissen Seidenstoffen, dem Moirée. Wenn auch die Spiegelsasern in der ganzen Angelegenheit eine entscheidende Rolle spielen, so sind fie es doch nicht allein, welche die Gesamtwirkung herbeisühren und es ist manches Wal ein kompliziertes Zusammenwirken von Lichtresserschaftenungen, welche gewissen Holzarten ein eigentümliches Gepräge verleiht. So spricht man von einem Silver- oder Metallglanze beim Holze des Götterbaumes, des Ahornbaumes, der Platane, Esche, Robinie u. s. w. Diese Wirtung wird, es kann das nicht überraschen, durch gesteigerte, auf künstlichem Wege erzielte Glättung sehr erhöht. Dies ist z. B. beim Wahagoni-, Atlasholz u. s. w. zu beobachten.

#### 3. feinheit.

§ 11. Farbe und Glanz des Holzes gehören zu den Gewerbeeigenschaften, d. h. sie nehmen keinen unmittelbaren Einfluß auf die Bearbeitungsfähigkeit des Holzes, aber sie wirken mitbestimmend auf die Wahl und auf den Wert desselben für das künftige Produkt. Die Feinheit des Holzes ift hingegen eine Eigenschaft, welche nicht bloß das Aussehen der Oberssläche mitbestimmt, sondern auch die Methoden der Bearbeitung des Holzes ebensosehr wie den künftigen Gebrauchswert des fertigen Produktes bedingt.

Nach bem Sprachgebrauche versteht man unter feinen Hölzern solche, welche mit freiem Auge feinerlei Gingelheiten bes Baues ober biefe nur hochft unvolltommen ertennen laffen. Bei biesen hölzern sind im Querschnitte bie Jahrringe und im Längsschnitte bas Berbstholz vom Frühjahrsholze taum zu unterscheiben. In einem folchen Holze find bie Größenunterschiede sowohl zwischen ben verschiedenen Rellenarten sehr gering, als auch zwischen gleichnamigen Bellen an verschiedenen Orten, in verschiedenen Jahrringen, in altem und in jungem Holze. Die absolute Größe ber Rellen ift babei weniger entscheibenb. Gin Holz tann großzellig, bemnach weich, aber bennoch fehr fein fein (Lindenholz); freilich wird ein ähnlich zusammengesettes, aber aus kleinen und zarten Glementen aufgebautes Holz in noch höherem Grabe als fein angesprochen (Buchsholz). Je geringer ber Unterschied in den Dimensionen der einzelnen Elemente bes Holzes, wozu auch die Dide der Bellwande gehört, ift, besto weniger wird burch eine Häufung gleichartiger Bellen die Feinheit bes Holzes beeinträchtigt und umgekehrt. Bon biefem Gesichtspunkte aus ift auch die Ausgeglichenheit ber Jahrringe zu betrachten, worauf nicht nur die Organisation der Holzart, fonbern auch die klimatischen Berhältnisse influieren, unter benen das Holz erwachsen ift. Endlich find in feinen Solgern die Solgftrange einander fo ftart genähert, daß die Martstrahlen auf dem Querschnitte unkenntlich sind; auch müssen die Markstrahlenzellen den Dimensionen nach sich den Holzparenchymzellen nähern, die Warkstrahlen von geringer Höhe daher mit den Strängen enge verslochten sein. Die Feinheit des Holzes ist im allemeinen, wie aus dem Gesagten hervorgeht, für eine gegedene Holzart eine gegedene, kann aber bei jeder Holzart durch die Wachstumsverhältnisse in ihrem Grade modisiziert erscheinen. Aus dem Borangehenden leitet sich von selbst die Vorstellung von dem "groben" Holze ab, indem dies die eben sür das seine Holz angesührten Kennzeichen nicht besitzt, welches also makrostopisch die Gesäsporen zeigt, welches auffällig gezeichnet ist durch die gruppenweise Anordnung der Elemente, durch die schaffe Ausprägung und ungleiche Beschaffenheit der Begetationsperioden, welches endlich auffallend breite oder hohe Markstrahlen besitzt. Thpische Beispiele groben Holzes sind Eiche, Zürgelbaum (Celtis), Ruß, Ulme u. s. w.

Es wäre ein großer Frrtum, wollte man annehmen, daß die nach der vorangehenden Erklärung als grob anzusprechenden Hölzer für gewerbliche Bollendungsarbeiten wenig geeignet seien. Grobe Hölzer, die sich dem Auge sofort als solche darstellen und sich auf den Hobel-, Drechsel- oder Frässlächen rauh anfühlen, lassen sich mitunter sehr gut polieren, indem das Poliermittel auf der Oberstäche des groben Holzes so in den Poren in größerer Renge zurückgehalten wird, als dies bei den seinen Hölzern, an denen es weniger haftet, der Fall ist 1°).

## 4. Cegtur, Zeichnung, flader, Mafer.

§ 12. Der Ausdruck Textur des Holzes ist spnonym mit Struktur oder bedeutet beiläusig das anatomische Gefüge des Holzes. Die Gewerbetreibenden jedoch, welche Holz verarbeiten, gebrauchen den Ausdruck Textur häusig für die aus dem inneren Baue des Holzes hervorgehende äußere Erscheinung auf den angearbeiteten Flächen. Man verwechselt also dabei die Ursache mit der Wirkung, indem thatsächlich die Zeichnung auf der Holzssläche das in die Erscheinung tretende Bild des Gefüges des Körpers ist. Je gröber das Holz nach der weiter oben gegebenen Definition, desto deutlicher die Zeichnung oder nach dem Sprachgebrauche die Textur. Der buchstäbliche Sinn des Wortes Textur: Gewebe, also hier Holzgewebe, deckt sich nicht einmal vollständig mit der Ursache der Erscheinung, daß auf den Holzslächen dem undewassneten Auge eine Zeichnung erscheint, denn in der Zeichnung drücken sich mehr oder minder deutlich die Unterschede zwischen Hern in der Zeichnung drücken sich mehr oder minder deutlich die Unterschede zwischen Hernbitz und Frühzahrsschicht im Jahrringe, die Poren und die Markstrahlen je nach den Dimensionen und dem Grade der Färbung aus.

Die Zeichnung des Holzes ist demnach bei regelmäßig erwachsenn Bäumen eine andere im Querschnitte, eine andere im radialen Längsschnitte und wieder eine andere im tangentialen oder Sehnen-Längsschnitte. (Es sei hier ein= für allemal bemerkt, daß wir in dieser Abhandlung nur von den dikotyledonen Bäumen sprechen, da das Holz der Palmen nur eine sehr untergeordnete, man könnte sagen ausnahmsweise Berwendung in der euro= päischen Technik sinden. Demnach ist das charakteristische Merkmal der Zeichnung des hirnschnittes der Ringbau, das der beiden Längsschnitte die parallele Streifung, welche beim radialen Längsschnitte vollkommener als beim Sehnen-Längsschnitte auftritt.

Ohne uns weiter in die Details zu verlieren, sei hier nur hervorgehoben, daß in der Holzindustrie die Zeichnung des Hirnschnittes verhältnismäßig selten auftritt; wohl kommt der Hirnschnitt des Holzes dei Edverbindungen zum Borscheine, auch dei Holzsstuhturen und dei den diese vertretenden Holzpressungen, beim Stiftenmosait, dem Holzsstöcklossand des den diese vertretenden Polzpressungen, deim Stiftenmosait, dem Holzsstöcklossand der Urt von Parquetten. In weit

<sup>10)</sup> Bergl. Dr. Josef Moeller a. a. D., 1. Teil (S. 74 u. ff.).

überwiegendem Maße jedoch ist es die Zeichnung, welche auf tangentialen oder richtiger Sehnen-Längsschnitt-Flächen des Holzes zum Vorschein kommt, die unser Interesse erregt und verdient. Psosten oder Dielen, Staffelholz und Bretter, Tavoletti und Fourniere zeigen auf ihren Oberflächen die Zeichnung des Sehnenlängsschnittes der Holzstämme. Bei den sournierten Möbeln wird das ganze blinde Holzgerüste und somit auch dei den Holzverbindungen die hie und da auftretende Hinde mit Längsholz bedeckt.

Ist das Holz normal erwachsen oder "schlicht", so heißt die Zeichnung des Holzes,

ober foll wenigstens ausnahmslos so genannt werben, ber Flader.

An der Gabelung des Baumstammes, d. i. an der Stelle, wo die Kronenbildung beginnt, serner überall dort, wo ein Aft aus dem Stamme abzweigt, hören die dunkel gefärbten Grenzen der Jahrringe (die Herbstholzschichten) auf, geradlinig zu verlaufen. Die Beichnung von aus diesen Teilen des Baumes entnommenen Holzsortimenten wird in gewissen Ballen besonders geschätzt; so z. B. bezahlt man die Fourniere aus dem Gabelungsteile des Mahagonistammes mit bedeutend höheren Preisen, als die schlichten, in der Zeichnung reizlosen Stücke aus dem geradwüchsigen Stamme; man nennt diese Art von Nashagoni-Fournieren Blumens oder Pyramiden-Wahagoni 11).

Bei unregelmäßigem Bachstume, möge es veranlaßt sein durch natürliche Hindernisse, wie Aeste, schlasende Augen, oder durch Berwundungen aller Art, werden die Jahrringe in ihrer Entwicklung in mannigsacher und mitunter in höchst abenteuerlicher Beise verändert. Die durch unregelmäßiges Bachstum entstehenden Holzbildungen nennt man wimmerig oder maserig und die durch dasselbe bedingte Zeichnung der Schnittslächen: Raser.

Der wimmerige Buchs ift strenge genommen ein Fehler des Holzes und gilt auch als solcher dei Bauholz und dei Schnittware. Bielsach, namentlich für Zwecke der Kunstischlerei und Drechslerei, ist jedoch der Maser ein geschätztes Borkommen und zwar um so mehr, je stärker er entwickelt ist <sup>12</sup>). Für sournierte Möbel bildet die abwechselnde Berwendung von schlichten und Masersournieren, so z. B. die ersteren dei Friesen, die letzteren bei Füllungen ein ost verwendetes, wirkungsvolles Motiv. Der Bert von Masersournieren kann durch die santastische Zeichnung ein sehr hoher werden und namentlich ist es das Emporium der Fournier-Erzeugung, Paris, welches vor noch kurzer Zeit mitunter enorme Summen sür knorrige Stammauswüchse (loupes) bezahlte. Wäre die Zeitdauer, welche zur Entstehung von Maserwüchsen notwendig ist, nicht eine so enorm lange, das während der selben der Geschmad der Konsumenten öfter wechselt, so würde man wohl die künstliche, richtiger ab sichtlich hervorgerusene Bildung von Maserwüchsen ernstlich ins Auge gesaßt haben.

Ein interessanter Fall des wimmerigen Buchses, der ein bestimmtes Holzvorsonmen betrifft, ist unter der Bezeichnung "ungarisches Schenholz" in der Industrie besannt. Dasselbe wird zu Fournieren für die Kunsttischlerei verarbeitet und übertrifft an Schönheit der Leichnung, erhöht durch prächtigen Seidenglanz regelmäßig verteilter Partien das Atlasholz (satin wood). Andere besonders schöne Waserbildungen, die in der Technik von Wert sind, sindet man an der Wurzel von Buchs (Tabalsdosen), an Stöcken und dem Wurzelhals von Erlen, an Kopsholzstämmen von Ulmen, Erlen (auserlesene Fourniere) x., am Stamme von Virsen (Virsenmaser, Pseisenköpse), am Stamme mehrerer Pterocarpusurten (P. indicus', P. saxatilis u. a.), welche unter dem Namen Amboina-Waser oder Amboöne aus Indien und den ostasiatischen Inseln nach Europa, besonders nach Frankreich eingeführt werden. Der Rohstoff einer bekannten französischen Spezial-Industrie, welche übrigens auch in Velgien und Wien eine Zeit lang blühte, ist das sogenannte Brundere Holz. Dieses Holz stammt von der maserwüchsigen Wurzel der Erica arborea (Baum-

<sup>11)</sup> Bergl. G. Marchet und B. F. Erner, Die Holzindustrie der Ostseländer, Kapitel Hamburg. Weimar 1864.
12) Bergl. Kördlinger a. a. D. (S. 498 u. ff.).

haibe). Dieses Burzelholz von sleisch= oder ziegelroter Farbe, welches aus Spanien, dem süblichen Frankreich und aus Korsika in den Handel kommt, bildet ein vorzügliches Material für Pseisen, indem einerseits der hochgradige Maserwuchs das Springen der Pseise während der großen Erhitzung verhindert, andererseits der bedeutende Kieselsauregehalt eine schwere Berbrennbarkeit begründet 13).

Wimmeriger Wuchs ober Maserwuchs und sonstige physiologisch nicht aufgeklärte Absnormitäten im Wachstume, in der Verteilung von Farbstoffen, Harzen u. dgl. führen zu verschiedenen Erscheinungen in der Zeichnung, welche vorübergehend eine gewisse Bedeutung erlangen, wobei natürlich die Mode ein ausschlaggebendes Moment bildet. Der wellensförmige Verlauf der Holzringe (auf dem Querschnitte sichtbar) und das dadurch verursachte slammige Aussehen auf den radialen Spaltslächen sucht Körblinger in einer Abhandlung über den "Aindedruck" im Oktoberheft Jahrgang 1880 des "Zentralblatt f. d. ges. Forstwesen" zu erklären. Später (1882) hat Krabbe in der königl. preußischen Aademie der Wissenschaften eine Untersuchung über die Kindenspannung und deren Beziehungen zur Jahrringsbildung veröffentlicht, welche Körblinger's Auffassung teilweise in Frage stellt.

Während der noch nicht vor langer Zeit beendeten Periode der Herschaft des Mashagoni-Holzes kamen im Handel, ganz besonders von Paris aus, Mahagoni-Sorten vor, die ihren Namen nicht von der Provenienz erhielten, wie Cuba-, Jamaica-, Haiti-, Puca-tan-, Tadasco-, Laguna-, St. Domingo-, Porto Plata-, Honduras-Mahagoni 2c., sondern von ihrer Zeichnung. So z. B.: Acajou moucheté, Acajou ronçeux, A. branché, A. ondé. Solche auffällige Zeichnungen verschaffen gewissen Gattungen eine vorübergehend gesteigerte Berwendung, eine Urt Blüteperiode. Häufig verschwinden solche Industriehölzer aber wieder so rasch aus dem Verkehre, daß man kaum die Zeit sindet, ihre botanische oder geographische Hertunft zu eruieren. Hölzer dieser Kategorie sind das Ziricota-Holz, das geperkte Holz, das grüne Havanna- oder Haiti-Holz, das Tiger-Holz, das Varridge-Holz u. s. w.

#### 5. Beruch des Bolges.

§ 13. Im grünen frischen Zustande hat jedes Holz einen eigentümlichen Geruch, der mitunter sehr kräftig und für das Holz charakteristisch ist. Bei vielen Hölzern verliert sich dieser Geruch mit der Austrocknung derselben und nur wenige unter jenen Hölzern, die auch im trockenen Zustande wohlriechend sind, verdanken dieser Gewerdseigenschaft einen erhöhten technischen Wert.

Die ätherischen Dele, welche die Ursache des Wohlgeruches einer Reihe von Hölzern bilden, sind nur in einigen wenigen Fällen genau erforscht. Meistens nur dann, wenn diese ätherischen Dele selbst als Produkt aus den betreffenden Hölzern gewonnen und weiter verwertet werden. Diese Gruppe von Fällen kommt hier aber nicht in Betracht, wir haben nur darauf aufmerksam zu machen, daß der Gehalt an gewissen wohlriechenden Stoffen für bestimmte Hölzer in gewerblicher Beziehung charakteristisch geworden ist.

In erster Linie stehen biesbezüglich die Nadelhölzer. Ihr Gehalt an Terpentinen verleiht ihnen einen auffälligen, mitunter köstlichen Geruch. Bekannte Beispiele bilden die sogenannten Zedernhölzer und das Wachholderholz, welche Hölzer unter anderem ihres Geruches wegen für manche Berwendungen spezisisch geworden sind; so als Bleististholz, als Wateriale für die Laden von Schmuckkäften und sonstigen hochseinen Wöbeln, für allerslei Galanteriewaren, für Zigarrenkisten u. dgl. m.

Bon ben in Europa heimischen Nabelhölzern ist es besonders das Zirbenholz, welches sich durch einen edlen, bestechenden Geruch auszeichnet.

<sup>18)</sup> Bergl. Dr. Jos. Moeller a. a. D. (S. 164 u. ff.). Pandbuch b. Forstw. I. 2. Ablig.

Bei manchen Nabelhölzern kann jedoch der übermäßige Terpentin-Reichtum sogar ein Ausschließungsgrund für technische Berwendungen sein, und es ist dann die Ursache des Wohlgeruches ein Uebelstand, welchen der Geruch selbst wett zu machen nicht hinreicht.

Die wohlriechen holzer im engeren Sinne bes Bortes, bas find solche, welche ihre technische Verwendung vor allem ihrem Geruche verdanken, stammen meistens aus anderen Alimaten; hieher gehören das auftralische Veilchenholz und das den Gegenstand wichtiger Kulturen in Defterreich bilbende Weichselrohr.

Das letztere sind die Triebe ber Mahaleb-Kirsche (Prunus mahaleb), welche bei bem in Baden bei Wien eingehaltenen Kulturversahren im Holze und in der Rinde einen köstlichen Geruch besitzen, der nach der Ansicht Moeller's von dem Gehalte an Kumarin oder eines diesem ähnlichen ätherischen Deles herrührt. Das Weichselrohr, richtiger Mahaleb-Kirschenholz, wird nicht nur zu Pfeisenröhren, sondern auch im ausgedehntesten Waße zu Holzgalanteriewaren aller Art, Spazier= und Schirmstöcken, Reitgerten, Fächern, Papier= messer zc. verwendet.

In der ostasiatischen Industrie spielt eine Rolle ersten Kanges das wohlriechende gelbe Sandelholz, welches übrigens ein vortreffliches Schnitzereiholz ist. Die Borliebe und damit die eifrige Suche nach wohlriechenden Hölzern und deren Berwendung insbesondere in der Marqueterie-Arbeit hat ziemlich nachgelassen und die verschiedenen Arten von Beilchenholz, das Moschusholz u. dal. sind nicht mehr sehr in der Mode.

Es darf hier nicht unerwähnt bleiben, daß der bei Laubhölzern häufig auftretende Gehalt an Gerbstoff manchen Holzarten einen auffallenden Geruch nach Gerberlohe versleiht. Häring, den wir schon an anderer Stelle zitiert haben, reklamiert diesen Geruch sogar als ein Kennzeichen der guten Qualität des Eichenholzes.

Eine auffallende Erscheinung, welche mit dem Geruche der Hölzer zusammenhängt, mag hier noch flüchtige Erwähnung finden. Ein Baum, welcher in Oftasien Bestände von enormer Ausdehnung bildet, ist der Kampferlorbeerbaum (Laurus camphora); dieser Baum enthältz in allen seinen Teilen, besonders aber auch in seinem Holze ein schon dei gewöhnlicher Temperatur sestes ätherisches Del, das fast wie Alabaster aussieht und dei geringen Quantitäten einen sehr angenehmen Geruch besitzt. Der sogenannte Japan-Kampser wird aus den Teilen des genannten Baumes durch Destillation gewonnen. In der Sammlung des Technologischen Gewerde Wuseums in Wien wurden Späne vom Holze des Kampserbaumes in geschlossenn Flaschen ausbewahrt und nach verhältnismäßig kurzer Zeit zeigte sich die Innenseite der Wandungen der Gefässe reichlich mit Kampserkrystallen belegt, welche durch Sublimation von selbst entstanden waren.

# II. Materieller Buftand des holzes.

§ 14. Bährend im ersten Abschnitte nur die äußere Erscheinung des Holzes behandelt wurde, welche allerdings in enger Beziehung mit der substanziellen Zusammensehung steht, soll nun die Substanz selbst vom physitalischen Standpunkte aus erörtert werden. Auch hier wollen wir von den anatomischen und physiologischen Berhältnissen des lebenden Baumes möglichst abstrahieren und die Holzsubstanz, so wie sie ist, nach den technisch wichtigen physikalischen Eigenschaften beschreiben.

Biele physitalische Gigenschaften, wie die Barmeleitungefähigkeit 14), haben nur eine

<sup>14)</sup> Bergl. Moeller a.ca. D. S. 107. Rach Biebemann's mit großer Sorgfalt ausgeführten Bersuchen über Barmeleitung se fähigkeit verhält sich biese zum besten Barmeleiter, biesen = 1000 geset, wie folgt:

sehr untergeordnete technische Bedeutung; dagegen ist es ein bestimmter Komplex von physischlischen Eigenschaften, welcher nicht nur auf die Verwendung des Holzes zu technischen Zweden und daher auf bessen Auswahl und Wert den bestimmendsten Einsluß nimmt, sondern auch den aus Holz angesertigten Gegenständen eine bestimmte Beschaffenheit versleiht. Das Holz als Rohstoss für die Industrie wird durch die hier in Erörterung zu ziehende Gruppe von physitalischen Eigenschaften so deherrscht, das der Handwerker, der Industrielle oder der Techniser im weitesten Sinne des Wortes diese Eigenschaftsgruppe mit den aus ihr resultierenden Verhältnissen sich stets gegenwärtig halten muß. Diese Gruppe von Eigenschaften hat das Eigentümliche, daß unter den einzelnen Eigenschaften ein durch keinerlei Wittel aufzuhebender Zusammenhang besteht, und wenn man mit der Besprechung einer dieser Eigenschaften beginnt, so muß man sogleich auch die mit derselben in Konnezität stehenden anderen Eigenschaften in's Auge sassen

Diese Eigenschaften sind: die Dichte ober das spezisische Gewicht, der Wasser- oder Feuchtigkeits-Gehalt, die Beränderlichkeit des letteren, welche zugleich die Beränderlichkeit der Dichte zur unmittelbaren Folge hat; die Beränderlichkeit des Bolumens, welche ebenso wie die Beränderlichkeit des Gewichtes mit der Beränderung des Feuchtigkeitsgehaltes zussammenbangt.

Die Beränderlichkeit des Bolumens, welche sich als Berkleinerung oder Bergröskerung des Bolumens äußern kann, als: Schwindung oder Schrumpfung einerseits und als Duellung andererseits, vollzieht sich nicht in einer nach allen Richtungen hin gleichen Beise, vielmehr ändern sich die Dimensionen sowohl bei der Schwindung als bei der Quellung in verschiedenem Grade, was eine Beränderlichkeit der Gestalt zur Folge hat. Diese Gestaltsveränderungen, welche die verschiedensten Bezeichnungen sühren, können auch in letzer Linie die Ausseldung des Zusammenhanges der einzelnen Teile des Holzstückes, also die Ueberwindung der Kohästion, herbeissühren.

Es besteht also eine Konnezität zwischen Dichte, Feuchtigkeitsgehalt, Bolumen und Gestalt berart, daß jede Aenderung in der einen Richtung eine Aenderung in allen ansberen als unausdleibliche Konsequenz nach sich zieht. Die Konnezität der Eigenschaften in dieser Gruppe physikalischer Berhältnisse erschwert und kompliziert die Ersorschung oder auch nur die Ermittlung eines bestimmten Datums bezüglich ein er Eigenschaft in außerordentlichem Raße. Der Praktiker sagt, das Holz sei "lebendig", und er ist damit vollständig im Rechte. Das Holz ist ein organisierter Körper und der Organismus sungiert in gewissem Sinne sort auf lange Dauer. Erst wenn eine Zerstörung des Organismus eintritt, wird die Konnezität jener Eigenschaften mehr oder minder aufgehoben.

#### 1. Dichte des Bolges.

§ 15. Das Mischungsverhältnis der das Holz zusammensehenden Elementar-Bestandteile ist in verschiedenen Teilen des Holzkörpers ein verschiedenes. Neben der Holzssuhftanz kommen viele andere Stoffe im Holze vor und überdies besteht nirgends das Holz aus einer zusammenhängenden, lückenlosen Masse. Es bestehen im Gegenteile viele das Holz durchsehende, mit Luft oder Wasser gefüllte Hohlräume, welche gruppenweise oder auch zerstreut auftreten. Der im Holze überwiegend vorkommende Stoff, oder richtiger der das Holzgerüfte bildende Stoff ist die Holzsafer.

Eichen — Faserrichtung			161
" " radial	•	•	75
, tangential .	•	•	86
Buğsbaum — Faserriğtung	•	•	135
(Poggendorff's Annalen, Ergänzung VIII, S. 517.)	•	•	96

Man kann im Wege bes Bersuches bie Holzsafer ziemlich von ben anderen substangiellen Beftanbteilen trennen und bas fpegifische Gewicht ber kompakten, ohne Awischenraume gebachten Holzmaffen ermitteln. Dasfelbe beträgt z. B. bei Mahagoni 1.68, bei Buchen holz 1.53, bei Ulmenholz 1.52, bei Linden-, Birten- und Pappelholz 1.48, bei Tannenund Ahornhold 1.46 (Rarmarfd), also burchschnittlich 1.5. Schon Rumford bat biefe Frage studiert 18).

Dieses spezifische Gewicht ber Holzfaser hat jedoch teinerlei technische Wichtigkeit und ift baber auch nicht als technische Eigenschaft aufzusaffen. Man versteht vielmehr unter ber Dichte bes Holges, wie unter beffen spezifischem Gewichte jene Rabl, welche ausbrudt, wie viel mal größer ober kleiner bas absolute Gewicht bes Holzes, wie es besteht, ift, als ein gleich großes Bolumen chemisch reinen Baffers von ber Temperatur von 4° C. 10).

Die im Wege bes Experimentes gefundene Biffer gilt nur für bas ber Ermittlung felbft unterzogene Berfuchsftud und nur für ben Moment, in welchem bas Berfuchsergebnis durch die Beobachtung zum Borschein kommt. Richtig ist die erhaltene Riffer auch nur bann, wenn burch ben Berfuch felbft ber Feuchtigkeitsgehalt nicht geanbert wurde. Es ift auch nur unter gewissen Boraussetzungen gestattet, aus dem durch den Bersuch ermittelten spezifischen Gemichte eines Brobeftudes auf die Dichte bes größeren holzförpers, bem bas Brobeftud entnommen wurde, einen Schluß zu ziehen ober bie abgeleitete Riffer fur eine langere Reitperiode gegenüber bem betreffenben Holzkörper als giltig anzunehmen.

Aus dem Gesagten geht hervor: Dag man zwischen der wiffenschaftlichen Unterluchung der Dichte bes Holges im Dienfte ber Forschung und zwischen ber Beftimmung bes spezifischen Gewichtes zu irgend welchem prattischen Riele wohl unterscheiben muk.

Die erstere muß auf alle Umstände Bedacht nehmen und kann ohne Gegenüberhalt ber mit ber Dichte konneren phyfikalischen Gigenschaften gar nicht behandelt werben; bie lettere wird sich mit einer mehr ober minder scharfen Methode begnügen, um ein Raberungsresultat zu erlangen, bas für ben gebachten technischen Zwed genügende Anhaltspuntte bietet.

Wir wollen uns vorerft gerade ber julet angeführten, mehr empirischen Seite ber Frage zuwenden.

Es ift einleuchtend und allgemein bekannt, daß das Holz im lebenden Baume oder unmittelbar nach ber Fallung, bas Holz "im Safte", bedeutend schwerer sein muß als trodenes Solz, um fo ichwerer fein muß, je langer ber natürliche Austrodnungsprozes gebauert ober je energischer ber kunftliche Austrochungsprozes betrieben wurde. Das Holz im lebenben Baume ober unmittelbar nach ber Fallung heißt grunes holz, beffen Dichte Grüngewicht. Durch bie natürliche Trodnung im Freien entweicht ein großer Teil bes in ben Bellenräumen enthaltenen Baffers, biefes wird burch Luft erfett und nach einer gewissen Reit tritt ein Ruftand relativer Trodenheit ein, in welchem man das Holy luft troden nennt, beffen Dichte beift bann Lufttrodengewicht 17). Allein auch bies im

nur im Sinne bes Sprachgebrauches ber Gewerbetreibenben, welche bamit ein bichtes Gefuge, eine bichte Struftur zu bezeichnen pflegen, gebraucht werbe.

<sup>15)</sup> Rach ben neuesten übereinstimmenben Untersuchungen von Sachs und R. hartig ("Untersuchungen aus bem forftbotanischen Institute zu Munchen, 2. heft, S. 14) besteht fein mesentlicher Unterschied im Festgewichte der wichtigeren Hallagen, 2. Det, S. 14) bestegt tein wesentlicher Unterschied im Festgewichte der wichtigeren Holzarten, und kann dasselbe für Siche, Buche, Viele, Fichte und Kiefer gleichsdrmig auf 1,56 gesett werden. Dadei ist ein Unterschied zwischen Kern: und Splintholz desselben Stammes nicht bemerkbar.

16) Nördlinger polemisiert S. 119 seines Buches gegen die Anwendung des Wortes "Dichteit", welches er mit dem Ausdrucke "Dichte" verwechselt und will, daß das Wort, plichte

<sup>17)</sup> Einen ähnlichen Buftand, wie benjenigen, ben ber Techniter mit lufttroden bezeichnet, beutet ber Forstmann mit bem Ausbrude "waldtroden" an. "Balbtroden" ift bas Holz nach längerer Aufbewahrung auf luftigen Abfuhrpläten im Balbe, wobei es freilich noch nicht fo troden ift, als es burch langere Aufbewahrung unter Dach in trodenen Raumen wirb, was man mit

lufttrodenen Holze enthaltene Wassermenge ift noch immer ziemlich beträchtlich. Wenn man baher das spezissische Gewicht möglichst wassersenen Holzes ersahren will, so muß das Holz durch Zusuhr von Wärme "tünstlich" getrodnet werden. Man geht dabei gewöhnlich nicht höher als auf eine Temperatur von 110 oder 111°C. und setzt das Versahren so lange fort, dis eine Abnahme des Gewichtes durch Verdunstung des Wassers nicht mehr wahrgenommen wird. Man nennt das so getrodnete Holz: künstlich getrodnetes, gedarrtes oder absolut trodenes und die Dichte könnte kurz mit Darrgewicht bezeichnet werden.

Für den Bedarf der Technik genügt meistens die Angabe des Lufttrockengewichtes. Die Danebenstellung des Grüngewichtes hat schon wenig Wert, des Darrgewichtes bedarf man schon gar nicht. Uedrigens ist es gestattet, dem lufttrockenen Holze einen durchschnittslichen Wassergehalt von 8—12% des Gewichtes zuzuschreiben.

Mit Rücksicht auf die Labilität des lufttrockenen Gewichtes, das sich ja jeden Augenblick mit dem Feuchtigkeitsgehalte der atmosphärischen Luft ändert, mit Rücksicht auf den Umstand, daß die spezisischen Gewichte im grünen und lufttrockenen Zustande innerhalb derselben Holzart mit der Exposition des Baumes, mit der Jahreszeit, mit dem Klima, mit der örtlichen Lage im Baume selbst schwankten, endlich im Hindlicke auf die unvermeidslichen Beobachtungssehler dei den gewöhnlichen Bestimmungsmethoden ist es zweckmäßig, die Dichten nach Grenzwerten anzugeben.

(Tabelle fiehe Seite 134.)

Das Grüngewicht der fremdländischen Hölzer ist nur in sehr wenigen vereinzelten Fällen bekannt, und wir mussen uns daher darauf beschränken, die mittlere Dichte im lusttrodenen Zustande nach einer Zustammenstellung von Woeller hier vorzuführen:

Holzart.		Dichte.
Bambus (Bambusa)		0.4
Brafilienholz (Caesalpinia brasiliensis)		1.1
Brupère (Erica arborea)		1.0
Rotus (Lepidostachys Roxburghii) .		1.4
Ebenholz, schwarzes (Diospyros Ebenum	)	1.2
Eisenholz (Mesua sp.)		1.1
Granabille (Brya Ebenus)		1.1
Grünholz (Nectandra sp.)		1.0
Suajat (Guajacum officinale)		0.7-1.4
Mahagoni (Swietenia Mahagoni) .		0.60.9
Rosenholz (Convolvulus scoparius) .		1.0
Satinholz (Ferolia guyanensis)		1.0
Teaf (Tectonia grandis)		0.8
Beilchenholz (Acacia homalophylla).		1.4
Bebraholz (Omphalobium Lamberti)		1.1

Die hier eingeschalteten Tabellen bürften für die technische Praxis vollständig ausreichen, begnügt sich doch einer der hervorragendsten Ingenieure und zwar Reuleaux damit, in Beziehung auf Konstruktionshölzer zu sagen, sie hätten ein spezisisches Gewicht von 0.59

<sup>&</sup>quot;lufttroden" bezeichnet. Darüber äußert sich ein geachteter Fachmann, Emil Böhmerle, Beamter der k. k. öst. forstlichen Bersuchsleitung wie folgt: "Der Ausdruck "waldtroden" ist ein sehr dehnbarer — ein unwissenschaftnissen Begriff, denn je nach den Bitterungsverhältnissen trodnet das Holz mehr oder weniger, und es folgt dann nach stattgehabter Trodnung dessen Feuchtigkeitszustand stets jenem der Luft. Sollen daher derlei Bersuche exakt durchgeführt werden, so erscheint es dringend geboten, auf alle Momente, welche auf die Austrocknung des Holzes einwirken, Rücksicht zu nehmen, mögen selbe nun in der Beschaffenheit des Materiales oder in äußeren Berhältnissen begründet sein." Witteilungen aus dem forstlichen Bersuchswesen, II. Band, 1. Heft, 1879.

	Sp	ezifische	s Gewicht.	
Ramen ber Holzarten.	Grü	π.	Luftiro	den.
	Grenzen	Mittel= zahl	Grenzen	Mittel: 3ahl
			0.53—0.79	
" (Kelbahorn, Acer campestre L)	0.87 - 1.05		0.61 - 0.74	
(Snikehorn Acer platanoides L.)	0.90 - 1.02		0.56-0.81	
	0.75 - 1.00		0.580.85	
Apfelbaum (Pyrus malus L.)	0.95 - 1.26		0.66 - 0.84	
Mine (Populus tremula L.)	0.61-0.99		0.48 - 0.56	
Birte (Weißbirte, Betula alba L.)	0.80 - 1.09		0.51 - 0.77	
Birnbaum (Pyrus communis L.)	0.96 - 1.07		0.71 - 0.78	
Buche (Rotbuche, Fagus sylvatica L)	0.90 - 1.12		0.66-0.88	
Supresse (Cupressus fastigiata DC.)  Cebelfastanie (Castanea vesca Gartn.)			0.66	0.66
Ebelfastanie (Castanea vesca Gartn.)	0.84 - 1.14		0.600.72	
Eibenbaum (Taxus baccata L.)	0.97 - 1.10	1.04	0.74 0.94	
Eiche (Stieleiche, Quercus pedunculata Erh.)	0.93—1.28	1.11	0.69-1.08	
Eiche (Stieleiche, Quercus pedunculata Erh.)	0.87-1.16		0.53-0.96	
CIODECIDALIA (SOLOUS COLIMINAMIS CLEMEZ)	0.871.13		0.69 0.89	
Erle (Schwarzerle, Alnus glutinosa Gartn.)	0.63—1.01 0.70—1.14	0.82	0.42—0.64 0.57—0.94	
Esche (Fraxinus excelsior L)	0.70—1.14	0.92		
Felbrüfter (Ulmus campestris L.)	0.75—1.16		0.56-0.82	
Fichte (Rottanne, Abies excelsa DC.)	0.38-1.03		0.350.60 0.310.74	
Fohre (Beißföhre, gemeine Riefer, Pinus sylvestris L.) .	0.90-1.11	1.00	0.38-0.76	
(Manusutt Stisten Dinna Strahag T)	0.45—1.11		0.30-0.70	
" (Behmouthstiefer, Pinus Strobus L.)	0.40-1.02	0.879		0.70
Linde, fleinblättrige (Tilia parvifolia Ehrh.)	0.61—0.87	0.013	0.82-0.59	
Moutherhoum (Morns piers I.)	0.01—0.01	0.12	0.82	0.82
Mausbeerbaum (Morus nigra L.)	1.02-1.21	1.12	0.73—1.02	
Salboum (Olas auronaga I.)	1.02 - 1.21	1.12	0.84 1.19	
Delbaum (Olea europaea L.)	0.78-0.99		0.61-0.68	
Roßfastanie (Aesculus Hyppocastanum L.)	0.76-1.04		0.52-0.6	
Salmeide (Salix Caprea L.)	0.73-0.97		0.43 - 0.63	
Tanne (Beigtanne, Ebeltanne, Abies pectinata DC.)	0.77 - 1.23		0.37-0.60	
Machailer (Inniperus communis I.)	1.02-1.19		10.58-0.70	
Ballnukbaum (Juglans regia L.)	0.91 - 0.92	0.92	0.65 - 0.7	
Beißbuche (Carpinus Betulus L.)	0.92 - 1.25	1.09	0.62 - 0.89	
Ballnußbaum (Juglans regia L.)	0.87—1.17	1.02	0.68-0.9	0.79

bis 0.82. Die Forftleute und Holzhändler, sowie die Holzindustriellen legen wohl den Daten über spezisisches Gewicht eine höhere Bedeutung dei als die Ingenieure, indem diese direkt auf die Berwendung und die Transportkosten Einfluß nimmt, andererseits als ein Wertmesser für die Härte, Dauer, Brennkraft zc. betrachtet wird. Um den gegenwärtigen Stand der Auffassung, welche der gebildete Forstwirt von der Rolle hat, welche die Dichte des Holzes spielt, zu charakterisieren, sollen hier einige markante Sähe aus Gaper's Forstbenuhung Plat sinden.

Gaper sagt u. A.: "Db überhaupt bas Holz mehr ober weniger pords ift, b. h. mehr ober weniger feste Substanz in einem bestimmten Bolumen besitzt, bas ift es vorzüglich, was bas "spezisische Bolumgewicht" ober bie Dichtigkeit ber verschiebenen Holzarten bebingt.

Was vorerst die Menge der sesten Substanz betrisst, so ist zu erwarten, daß dieselbe von Holzart zu Holzart wechselt. Das ist in der That der Hall und zwar in der Art, daß die Laubhölzer im großen Durchschnitte 12—15% mehr Holzsubstanz haben, als die Nadelhölzer. Nach den Untersuchungen R. Hartig's hat die Eiche 37,6, Buche 38,6, Birke 32,6, Lärche 29,4, Kieser 27,3, Fichte 24,0 Volumenprozente Substanz. Das übrige ist Wasser und Lust.

Innerhalb berselben Holgart und Holgartengruppe sindet aber nun wieder ein weiterer Wechsel statt, der bei einer großen Bahl von Holzarten durch die Jahrringe veranlaßt wird. Durch die östere Wiederkehr des schweren Herbstholzes beim engringigen Holze nuß ein gewisses Bolumen auch eine größere Menge diese schwerern Holzes enthalten, als dasselbe

Bolumen breitringigen Holzes. Engringiges Rabelholz ift baher im allgemeinen

ichwerer als breitringiges.

In die ringporiges. Filr die gerade entgegengeseten Ber-hältnisse. Hir die ringporigen Hölzer bestehen die gerade entgegengeseten Ber-hältnisse. Hier wechselt die Breite der höchst pordsen Frühjahrszone, in welcher die großen Poren dicht zusammengedrängt sind, bei breiten und schmalen Jahrringen nicht sehr erheblich, während es hier vielmehr das dichtere Sommer- und Herbstholz ist, welches mit der Jahrring-breite wechselt. In gleich großen Räumen enthält daher z. B. das breitringige Eichenholz von der Donau weit mehr dichtes Herbstholz, als das engringige Eichenholz des Spessart. Bas die zerstreutporigen Holzer betrifft, so kann die Breite der Jahrringe einen so bemerkderen Einfluß auf das Gewicht des Holzes, wie wir ihn bei den Borausgehenden be-

obachteten, nicht haben. Indeffen ift zu beachten, bag bie durch zahlreiche Holzarten gebilbete Gruppe der zerftreutporigen Solzer nicht unvermittelt ben Gruppen ber ringporigen und ber Rabelholzer gegenübersteht, sondern daß durch einzelne Holzarten Uebergänge gebildet werden. Dieser Umstand muß dann auch seine Birtung auf das spezisische Gewicht außern und so reiht sich in der That, in letterer hinsicht, die Buche den ringporigen Hölzern und die Birte den Nadelhölzern an. Wir haben disher nur von dem Einsusse gesprochen, den der Unterschied in der Dichte

ber Jahrengsonen auf die Schwere ber Hollinge gesprochen, den bet Unterligied in der Dichte ber Jahrengsonen auf die Schwere ber Hollingert und gesunden, daß langsames Wachstum bei den Nadelhölzern, rasches Wachstum bei den ringporigen mit Wahrscheinlichkeit auf höhere Gewichte schließen lassen. Diese Sähe erleiden nun aber öfter erhebliche Wobifikationen; zunächst veranlaßt durch eine außergewöhnlich schwache ober starke Entwidelung der Herbstellung der herbst. bold zo ne. Es kann dadurch möglich werden, daß z. B. ein sehr breitringiges Gegenholz doch geringeres Gewicht befigt, als ein weniger breitringiges, und ein febr fcmalringiges Rabelhols

geringeres Gewicht beitgt, als ein wentger dreitringiges, und ein jehr jamairingiges Naoelholz boch leichter ift, als ein anderes mit breiten Jahrringen.

Der auatomische Bau und insbesondere der Bau der Jahrringe ist für jede Holzart oder auch Holzart en gruppe ein spezifischer. Modifizierend äußern sich innerhalb der Holzart die Produktionssaktoren, also die Zustände des Standortes, und zwar sind auch in hinsicht des spezifischen Gewichtes das Licht, die Wärme, der Nahrungs- und Feuchtigkeitsgehalt des Bodens vorzüglich maßgebend. Bei Beurteilung eines gegebenen Falles darf aber selbst-verständlich ein einzelner Produktionssaktor in seiner Wirkung nicht isoliert betrachtet, sondern wurd ketz im Ausgemenwirken mit ollen ührienen in? Ausgewachte werden warm war sie er muß ftets im Busammenwirten mit allen übrigen in's Auge gefaßt werben, wenn man fic

schaft geben will.
Soweit die Barme, zwischen mittleren Grenzen, bei der Assimilations-Thätigkeit in betracht kommt, scheint ihr eine besonders hervorragende Rolle bei der Holzbichtigkeit allgemein nicht zugeschrieben werben zu tonnen. Dagegen find es einige febr marmebedurtige Solzarten, wie Giche, Ebelkaftanie, Ulme 2c., bei welchen ein hoberes Barmemaß und eine großere jahr-

wie Siche, Ebetkastanie, Ulme 2c., bei welchen ein höheres Warmemaß und eine größere jährliche Begetationsdauer nicht als gleichgiltig betrachtet werden, wie auch andererseits zu geringe Warme herabmindernd auf die Dichtigkeitsverhältnisse des Holzes sich zu äußern scheint.

Besselt sind bei Stieleiche in den klüsteren Lagen Deutschlands ein mittleres spezissisches Gewicht von 0.78; in den Weingegenden Deutschlands, Frankreichs, öfterr. Küstenländern 0.77; und in Spanien, Südfrankreich, Italien ein solches von 0.82.

Nähert sich dagegen der Standort der Baumgrenze, wo die Wärmesumme während der Begetationszeit zu einem geringen Maße zusammenschwindet, so erwachsen Hölzer von engringigem Baue, schlechtem holze und geringem Gewichte. Steigt z. B. die so wenig wärmebeduftige Lärche auf Höhen von über 1800 m., so wird das Holz zwachselen Frauchhölzer (Weiden, Virlen) haben ungemein schwale Zahringe mit überaus weichem holze; oft besteht, Vielde, war eine einzigen Gesäß- und Bellenreihe. Auch das geringe spezisische Gewicht der in hohen kalten Lagen erwachsenen Fichten mit äußerst engen Jahrringen (welchen saft alles herbstholz sehlt), scheint der kurzen Begetationszeit zugeschrieden werden zu müssen.

Daß die B o de n se uch tig seit einer der wirsamsten Faktoren bei der Jahrringbildung sein müsse, erkennen wir aus dem längst bekannten Ersahrungssaße, daß n a sie Ja vrg an g e breite, und trockene Jahre schmale Jahrringe erzeugen. Uedersteigt die Feuchtigkeit aber danernd ein gewisses Maß, erwachsen die Bäume in förmlich nassem der sumpfigem Boden, sorgibt sich meist ein sehr breitringiges Holz von geringem spezissischen Und schlechter

vauernd ein gewisses Was, erwachsen die Bäume in förmlich nassem ober sumpsigem Boben, so ergibt sich meist ein sehr breitringiges Holz von geringem spezisischem Gewichte und schlechter Beschaffenheit, und zwar sowohl bei Rabel-, wie bei Laubholz. Daß auch der Nach rung se gehalt des Bodens hier in die Wagschale sallen müsse, kann nicht wohl bezweiselt werden, da er mit der Erzeugung der Bildungsstosse in direkter Beziehung seht. Ob aber die indirekte Bedeutung des Rährschreiteichums in seiner Relation zur Feuchtigkeit des Bodens nicht in erster Linie hier in Betracht zu kommen habe, das ist eine noch ungelöste Frage. So viel sieht indessen seit, daß auf frucht darem Boden ber itringiges, auf armem Boden schen sich malringiges Holz erwächst. Das bessere dichtere Holz der Eiche, Buche, Siche, Ulme 2c. erzeugt sohin der fruchtbare Boden, — das bessere Holz der Rabelhölzer dagegen der schwache Boden.

Benn auch im fpeg. Gewichte von holgart ju holgart Differenzen bestehen muffen, fo lagt fich boch im großen Durchschnitte behaupten, bag bei ben meiften holzarten bas fpez. Gewicht bes Mitholzes großer und bas bes Burgelholzes geringer ift, als bas bes Schaftholzes.

Das spezifische Gewicht bes Aft holzes ift im großen ganzen höher, als das des Schaft-holzes, vorzüglich bei Nadelhölzern. Was das spezifische Grüngewicht der Reiserwellen betrifft, so besteht nach Kördlinger zwischen den einzelnen holzarten kein erheblicher Unterschied, und liegt dasselbe zwischen 0,91 und 1,06. Größer sind die Dissernzen des Lufttrodengewichtes; bei alteren Stämmen der Nadelhölzer ist das spezifische Gewicht meistens höher, als beim Schafte, namentlich ist dies der Fall bei Fichten, Tannen, Zirbelkiefer und Legföhre; auch das Aftholz der Lärche ist (nach Bessels) und jenes der Buche (nach Erner) schwerer, als das Stammbolz. Alte ringporige Bäume, die schon längere Zeit in schwachem Zuwachse stehen, haben das gegen porofes Afthols.

Das eigentliche 28 urgelbolg ift beträchtlich leichter, als bas bes Stammes und ber Dabei ift vom fogenannten Burgelhalfe, ber bei vielen holzarten ein oft hohes fpegi-

Acfte. Dabei ift vom jogenannten Burzelhale, der bei vielen Holzarten ein oft hohes ipezisisches Gewicht besitzt, abzusehn. Nur die harzeichen Nabelhölzer machen eine Ausnahme, indem besonders die ftärkeren Burzeln oft höcht bedeutende Gewichtsgrößen erreichen (z. B. Riefernwurzelholz dis zu 1,085 spezisisches Gewicht). Nach Nordlinger ift das spezisische Gewicht des Burzelholzes überhaupt um so geringer, je bünner die Burzeln sind.

Maserwuch zie und zu maseriger Buch zie gesunde Bund narben, Aftnoten, Ueberwallungswuch zu die und be und narben, Aftnoten, Ueberwallungswuch zu die und bestelles und zwar oft sehr merklich. Bon besonderer Bedeutung sind in dieser hinsicht die Aftnoten, die, wenn sie z. B. bei Nadelhölzern mit engerem Jahrringdau im Asholze zusammentressen, die höcken Gewichtsgrößen am ganzen Baume herbeistüren.

Die einzelnen Kartien des Schaftes unterscheiden sich aber nun weiter auch durch ihr

Die einzelnen Bartien bes Schaftes unterscheiben fich aber nun weiter auch burch ihr Alter, und ift hier zu trennen ber Unterschied zwischen innen und außen und zwischen bem oberen und unteren Schaftteile.

Bas ben Gewichtsunterschied zwischen Splint und Kern- und Reifholz betrifft, gibt es kein allgemeines, alle Holzarten umfassendes Gesel. Man kann nur sagen: gleiche Jahrringdreite vorausgesetzt, ist das Kernholz (troden) meist leichter als Splint, z. B. bei Birke, Buche 2c.; bei anderen ist der Kern schwerer als Splint, z. B. bei Eiche, Kiefer, Lärche;
und bei einigen Holzarten besteht kein Unterschied, z. B. bei Fichte.
Es ist leicht zu ermessen, daß sich überdies auch bier wieder die Jahreing breite und
ihre Bedeutung bei den verschiedenen Holzarten geltend machen muß. Dabei ist zu beachten,

baß alle holzarten in ber Regel mahrend ber Jugend breitere, im hoheren Alter bagegen ichmalere

Jahrringe bauen.

Bei hochalterigen Baumen ber Nabelhölzer nimmt bas Gewicht von innen nach außen zu; bei ben ringporigen Hölzern und meist auch bei der Buche liegt die schwerste Holzpartie mehr im Innern bes Schaftes. Bei jugenblichen Schaften ift in ber Regel ein Unterschied zwischen Kern und Splint nicht, ober nur in wenig erheblichem Maße vorhanden. Findet eine Zersetzung des Holzes durch Parasiten ober Saprophiten ftatt, so wird ba-

burch bas fpegififche Gewicht oft erheblich herabgefest, und bamit muß fich auch bas Berhaltnis

zwischen Splint und Rern andern.

Der Gewichtsuntericied zwischen ber unteren und oberen Schaftpartie ift wieber im

allgemeinen burch bie Jahrringe bedingt.

Fur die Riefer besteht nach Sanio und R. Sartig bas Gefes, bag bie bichtere Berbft-Hur die Riefer veftegt nach Santo und A. Darrig vos Gezet, das die bolgere Detonisches den in ber unteren Schaftpartie am breitesten ist, und nach oben zu gunsten des Frühlings-holzes abnimmt. Bom Kronenansate auswärts sindet das Gegenteil statt. Die Kiefer hat sohis im unteren Schafteile dichteres Holz als im oberen, und innerhalb der Krone kann die Holze dichte wieder zunehmen. Ganz ähnliche Berhältnisse sand Exner auch bei der Rotbuche, indem auch hier das spezissische Trodengewicht vom Stockende aus die nahe zum Kronenansats fällt, von hier aus aber wieder steigt und innerhalb der Krone das Maximum erreicht. Entgegengesete Ergebnisse lieserte die Untersuchung des spezissischen Früngewichtes, indem sich hier ein entschiedenes Steigen des Gewichtes vom Stockende nach oben zu ergab.

Für den Schaft der Eiche finden sich sehr auseinandergehende Verhältnisse. Bei jungen Stämmen von 50 Jahren steigt gewöhnlich das Gewicht von unten nach oben. Bei unseren alten und oft sehr hochalterigen Eichen wird dagegen allgemein ein Fallen des spezisischen Gewichtes von unten nach oben angenommen; es betrifft dieses sowohl hochschäftige mehr im Schluse,

als auch die freiständig erwachsenen Stämme.

Bei ber Birte hat R. hartig die interessante Erscheinung tonstatiert, "baß hier nicht bie Ringbreite an sich bestimmend für die Qualität des Holzes sei, sondern das Alter des Baumteiles, an welchem der Jahrring gebildet worden ift; und nur deshalb erscheinen die breiten Jahrringe substangarmer, weil diese ben jungeren Baumteilen angeboren." Das ichmere Bolg ift fomit in ber unteren Schaftpartie.

Ganz im Freien erwachsene, tief herab beaftete Stämme von Fichte und Tanne haben von meist schwereres Holz, als unten; umgelehrt bei Stangenholz aus vollem Schlußstande. Auch bei der Kiefer steigt das Gewicht mit dem Alter und zwar veranlaßt durch den Ber-

harzungsprozeß; das ichwere Holz hat deshalb immer die untere Schaftpartie. Was die Größe des abspluten Gewichtes betrifft, so ist dieselbe für ein gewisses Bolumen leicht aus der Größe des spezisischen Gewichtes zu berechnen. Praktischen Wert hat

bie Größe des absoluten Gewichtes indessen nur etwa für den waldtrodenen Zustand, da der Transport des Holzes in diesem gewöhnlich bewerkstelligt wird.

Bir führen im nachfolgenden die Mittelwerte des absoluten Gewichtes, wie fie aus diretten Bagungen von Bohmerle und Bultejus hervorgeben, an.

Eiche, Buche, Beigbuche, Eiche, Ahorn, Ulme: 720 kg per Feftmeter Blochholz Raummeter Scheithola . 670 600 Rnappelholz 77 Stockholz 614 hundert Aftwellen 1200 Buche und Beigbuche: 840 kg per Festmeter Scheitholg Birte, Afpe, Fichte, Riefer, Tanne, Larche, Schwarztiefer: per Festmeter Blochholz . . . 570 kg Raummeter Scheitholg . 470 Rnüppelholz 470 77 350 per Feftmeter Scheithola 660 kg Rnuppelholz 780 "

Die Bestimmung bes spezisischen Gewichtes zum Behuse ber Erlangung von beiläusig richtigen Ziffern mit Ausschluß der durch wissenschaftliche Zwede gegebenen Aufgaben ersolgt nach den allgemein gebräuchlichen Methoden unter der Einhaltung gewisser, durch die Ratur des Holzes gegebenen Borschriften 18).

# 2. Der Waffergehalt.

Das grune ober frifche Solz enthält beiläufig zur Salfte feines Gewichtes Baffer. So schreibt man den harten Laubhölzern einen Jahresdurchschnitt an perzentualem Baffergehalt von 42, den weichen Laubhölzern von 52 und den Nadelhölzern von 57 Gewichtsteilen zu. Das Wasser, welches im grünen Holze enthalten ist, füllt die Zellräume zum großen Teile aus und durchdringt die Zellwände. Rach der Fällung des Holzes beginnt fofort eine Wafferabgabe an die atmosphärische Luft, welche quantitativ stets abnimmt. Das Imbibitions : Wasser wird so lange verdunsten, bis ein gewisser Gleichgewichts: zustand zwischen der Spannung der atmosphärischen Luft und dem Berdunftungsftreben des Bassers im Holze eintritt. Das Holz ist lufttroden geworden, enthält aber in diesem Rustande, wie oben angegeben wurde, noch immer eine bebeutende Quantität Wasser, beren Größe von ber wafferhaltenden Kraft verschiedener Rellenmembranen und Inhaltsstoffe abhängt. Dieses im lufttrodenen Holze enthaltene Wasser tann man mit Recht hygroftopifches Baffer nennen, indem fich ber Gehalt an felbem mit bem Feuchtigkeitszustande der Luft proportional ändert. Die Wasserhaltungstraft des Holzes ist je nach der Holzart verschieden, bei ben Nabelhölzern größer als beim Laubholze. Das hygrostopische Wasser tann nur auf bem Wege ber fünftlichen Trodnung aus bem Holze entfernt werben. Beibe Arten von Baffer, dasjenige, welches durch Dunftung von selbst aus bem Holze austritt, und jenes, welches nur burch Barmezufuhr beseitigt werben kann, b. i. verdampft werden muß, bilben aufammen ben Baffergehalt, welcher mit ber Holzart, ber Jahreszeit, bem Baumteile, bem Standorte zc. wechselt. Das im Golze enthaltene Baffer ift nie demifch reines Baffer und bekanntlich wechselt die Menge und Art ber gelösten Stoffe, Saftstoffe, bei berselben Holzgattung je nach bem Individuum, der Jahreszeit, dem Alima 2c.

So wie der Gehalt an hygrostopischem Basser im lufttrodenen Zustande mit der Bitterung und mit dem Feuchtigkeitsgehalte der Luft wechselt, ab- und zunimmt, so kann man dem Holze auch den gesamten Bassergehalt, den es beim Uebergange vom grünen in

<sup>18)</sup> Bergl. Rörblinger a. a. D. (S. 115 u. ff.).

ben lufttrodenen Zustand verloren hat, wieder zuführen burch das "Tränken des Holzes", d. h. durch das Untertauchen des Holzes in Wasser eine entsprechende Zeit hindurch.

Die Hölzer sind fähig, mehr Wasser aufzunehmen, als sie ursprünglich im frisch gefällten Zustande besaßen, besonders dann, wenn beim Tranken durch eine höhere Wasserjäule ein besonderer Druck ausgeübt wird. Doch steht die Quantität des auf künftlichem Wege dem Holze zugeführten und von diesem aufgenommenen Wassers in einem approximativen Verhältnisse zu der bei der Austrocknung verdunsteten Wassermenge.

Das mit Wasser völlig getränkte Holz hat ein höheres Sewicht, als das Grüngewicht betrug. Beißbach beobachtete, daß auch frisch gefälltes Holz durch Tränkung mit Wasser noch eine bebeutende Menge desselben aufzunehmen im stande ist; so hat frisch gefälltes Fichtenholz durch vollendete Tränkung mit Wasser um 23% seines Gewichtes zugenommen, sein spezissisches Gewicht stieg von 0.79 auf 0.97. Gleichzeitig vergrößerte sich aber das Bolumen nur um 0.4%.

Speziell über das Wasser-Aufsaugungs-Bermögen stellte Forstverwalter L. Hampel in Gußwert (Zentralblatt f. d. ges. Forstwesen, Rovember 1881) einen Berssuch an, der die aufgenommene Wassermenge in Prozenten des Volumens der Versuchsstück zum Ergebnis hatte. Siehe folgende Tabelle:

Holzart.			Ą	Bolu	ımp	TOZ	ente	Wafferaufnahme.
Bergahor	n						58	.671
Esche.							47	.322
Rotbuche							43	.347
Riefer .							39	.174
Birke .							38	.879
Ulme .							36.	.360
Fichte .							33	.540
Eibe .							33	.036
Lärche							23	.529

Um im nächsten Kapitel nicht wieder darauf zurückkommen zu müssen, sei hier erwähnt, daß das Quellen lufttrockenen Holzes und die Wasseraufnahme nicht gleichen Schritt halten. Ersteres ist nach den Beobachtungen Weiß dach's binnen 1½—2 Monaten beendigt, die Gewichtszunahme ersordert aber 6 Monate, oft 2—3 Jahre, um ihr Maximum zu erreichen. Diese für den Schwemmtransport nicht unwichtige Angelegenheit, welche auch bei Berechnung des Gewichtes der Holzwände an Schiffen im Betriebe und des Gewichtes von hölzernen Wasserrädern 2c. beachtet werden muß, erhält eine Junstration durch solzgende Tabelle.

						Spezifische	es Gewicht.	Bunahme infolge	ber Durchnäffung
Namen ber	Đ	olz	art	en.		völlig lufttroden	völlig burchnäßt	am Bolumen Prozent	am Gewichte Prozent
Aborn	•					0.612-0.686	1.098-1.172	7.1— 9.8	71— 79
Birte .					:	0.5910.623	1.090-1.091	7.0— 8.8	91— 97
Buche					'	0.634 - 0.762	1.035—1.179	9.5—11.8	63— 99
Eiche .						0.629 - 0.750	1.050-1.171	<b>5.5— 7.9</b>	60 91
Erle .						0.423 - 0.503	1.0401.121	5.8 6.8	186—1 <b>6</b> 3
Eiche .			_		- 1	0.700	1.105	7.5	70
Fichte		Ċ			- 1	0.866 - 0.526	0.7610.921	4.4- 8.6	70166
Föhre					- i	0.463	0.890	4.8	102
Tanne						0.455 - 0.505	0.874-0.948	8.6 - 7.2	83123
Ulme .	•	·		Ī	- 1	0.609	1.123	9.7.	102

Den Gesamt=Baffergehalt nennt man auch die absolute Feuchtigkeit bes Holzes. Bur Bestimmung berselben find verschiedene, mehr ober minder prazise Methoben eingeschlagen worden. In jenen Fällen, wo es sich um die Auffindung eines gesehmäßigen Zusammenhanges zwischen bem Wassergehalte und anderen physikalischen oder mechanisch-technischen Eigenschaften bes Holzes gehandelt hat, wurde natürlich getrachtet, ein möglichst zwerlässiges und genaues Resultat zu erlangen. In dieser Beziehung sind bemerkenswert die Versahrungsweisen von: Chevandier und Wertheim, Bauschinger ("Mitteilungen aus dem mechanisch-technischen Laboratorium der kgl. technischen Hochschule in Wünchen", 1883), Tetmayer ("Mitteilungen der Anstalt zur Prüsung von Baumaterialien am eidgenössissischen Polytechnikum in Zürich", 2. heft, 1884), endlich Hermann Schild (Mitteilungen aus den kgl. mech.-techn. Versuchsanstalten in Verlin" IV. Jahrzgang, 3. Heft, 1886).

Die lest angeführte Untersuchung ist eine erschöpfende Darstellung aller Verhältnisse, welche auf die Richtigkeit des Resultates Einfluß nehmen können. Diese höchst beachtensswerte Forschung führte eigentlich zu einem negativen Resultate, nämlich zu der Erkenntnis, daß alle bisher gewählten Wethoden zur Bestimmung des absoluten Wassergehaltes vollskommen richtige Ergednisse zu liesern nicht geeignet sind und daß zur Erlangung von für die wissenschaftliche Forschung verwertbaren Daten Harzgehaltszest im mungen unserläslich sind. Alle disher zu Stande gebrachten Versuchsergebnisse über den absoluten Wassergehalt können daher nur als Näherungswerte ausgesaßt werden.

Ganz besonders einflufreich auf die Gewichtsverhaltnisse von Holzsafer und Wasser im Holze ift der Gehalt an Harz bei den Radelhölzern 19).

Bu ben wissenschaftlichen Untersuchungen über ben Wassergehalt bes Holzes gehört auch eine Studie von Chevandier und Wertheim, welche sich auf den Zusammenhang zwischen dem Grüngewichte und dem Feuchtigkeitsgehalte im grünen Zustande einerseits und den verschiedenen Feuchtigkeitsgraden entsprechenden spezisischen Gewichten anderseits bezieht. Würde man das spezisische Gewicht mit D, den Feuchtigkeitsgehalt des Holzes im grünen Zustande mit F, mit d das spezisische Gewicht bei einem geringeren Feuchtigkeitsgrade f und endlich mit c den Umwandlungs-Roeffizienten des spezisischen Gewichtes auf je  $1^{\circ}$ /. Feuchtigkeit berechnet bezeichnen, so soll nach den genannten Autoren folgende Beziehung bestehen:  $d = D \left[ 1 - c \left( F - f \right) \right]^{20}$ ).

Nördlinger erörtert in sehr scharffinniger Weise ben Grad ber Zuverlässigkeit dieser Angabe auf Seite 139 seines Buches 21).

# 3. Dolumveranderlichfeit.

§ 17. Es wurde schon weiter oben auseinandergesett, daß die Abnahme an Wassersgehalt beim Holze, ob sie sich nun auf dem Wege der natürlichen Trocknung vollzieht, oder durch künstliche Zusuhr von Wärme beschleunigt wird, eine Verkleinerung des Volumens zur Folge hat. Das Schwinden, die Schwindung oder die Schrumpfung vollzieht sich jedoch

19) Bergl. "Ga: 20) Darin bebeu	9 e 1 tet	r, { c	501 bei		ben	uş	ung",	VI. Auflage, 1883 (S. !	20).	
Beißtanne				•			einen	Dichtigkeitskoeffizienten	pon	0.01034
Föhre . Dainbuche	•	•	•	•	٠	•	*	n	"	0.01056 0.00743
Robinie			•	:	:	:	"	<b>n</b>	"	0.00555
€foje .							"	// W	" "	0.00501
Rotbuğe Bappel	•	•	•	•	•	•	n	n	"	0.00486 0.00450
Gemeiner	Ap	OTI		:	:	:	n	<b>"</b>	*	0.00430
Spiţahori		•					"	"	n n	0.00363
Birle . Eide	•	•	•	•	•	٠	n	n	"	0.00422
Erle .		•	•	•	:	•	"	"	#	0.00420 0.00410
Aipe .								<i>n</i>	"	0.00230

21) Beitere Betrachtungen über spezifisches Gemicht und Saftgehalt ber holzer stellte Rorblin ger im Aug. heft 1879 und im Juli-heft 1880 bes "Bentralb laits f. b. ges. Forstwesen" an. nicht nach allen Richtungen im Holzkörper gleichartig. Das Holz ist auffallend anisotrop.

Jene Größe, welche die Bolumsveränderung an einer beftimmten Dimension des Holzkörpers angibt, die mit einer der Hauptrichtungen im Stamme: Are, Radius oder Sehne zusammenfällt, nennt man lineares Schwindmaß, dasselbe drückt die Schwindung in Brozenten der Längeneinheit aus.

Von dem linearen Schwindmaße ist zu unterscheiden die Flächenschwindung und die Bolumsschwindung, das ist die Differenz in der Oberslächenausdehnung oder in dem gesamten Körperinhalte des Holzes, welche sich aus dem Vergleiche bestimmter Teile der Obersläche oder des ganzen Körperinhaltes im grünen und trockenen Zustande ergibt.

Die Oberflächen-Schwindung wird selten in Betracht gezogen; auch das lineare Schwindmaß nach der Axenrichtung des Holzes wird häusig seiner Geringfügigkeit wegen unbeachtet gelassen. Dagegen interessiert den Techniker zumeist das lineare Schwindmaß nach der radialen Richtung und dasselbe Datum bezüglich der Sehnenrichtung; den Forstsmann die gesamte Schwindung des Körperinhaltes, die Bolunien-Schwindung.

Nachdem die Schwindung die Folge der Abgade von Wasserdinsten des Holzes an die umgebende Luft ist, so richtet sich die Dauer des Schwindungsprozesses in der Hauptsache nach der Dauer des Dünstungsprozesses. Genau genommen wird jedoch im Ansange des Trocknens die Feuchtigkeit aus den offenstehenden Holzporen austreten. Der Austritt dieser zuerst sich verslüchtigenden Feuchtigkeit äußert noch keine merkdare Wirkung auf die Dimensionen des Holzes. Je mehr aber die Spiegels und Holzzellen die Feuchtigkeit im weiteren Verlaufe der Austrocknung abgeben, desto energischer tritt die Schwindung auf. Das Schwinden folgt also im Ansange zögernd, später unmittelbar und mehr proportional der Wasserabgade.

Aus demselben Grunde ist die Rückwirkung des Feuchtigkeitsgehaltes in der Luft auf das Bolumen des Holzes, sei sie eine Abnahme oder eine Zunahme, nicht eine augenblickliche, sondern die Bolumsveränderungen solgen allmählich oder, wie Nördlinger sagt, "in einiger Entsernung" jenen Beränderungen des Feuchtigkeitszustandes im Holze, die es seiner Hygrostopizität verdankt.

Die Dauer bes Schwindens ift konform der Dauer des Austrocknens, bei den weichen Nadelhölzern eine auffallend geringere, als bei den harten Hölzern. Das langsam trocknende Kernholz schwindet langsamer, als der Splint.

Die von verschiedenen Schriftstellern behauptete Abhängigkeit des Schwindmaßes von dem spezisischen Gewichte, sei es das Grüngewicht oder Trockengewicht, Behauptungen, die übrigens vielsach miteinander im Widerspruche stehen, ist ausnahmslos unhaltbar. Es läßt sich nicht einmal eine Proportionalität zwischen dem Wassergehalte und dem Schwindmaße der Hölzer im allgemeinen nachweisen.

Robert Hartig hat eine sehr bemerkenswerte Studie über ben Einfluß bes Holzalters und ber Jahrringbreite auf die Menge der organischen Substanz, das Trodengewicht und das Schwinden bes Holzes angestellt, welche in mehreren Jahrgangen ber "Untersuchungen des forstbotanischen Institutes München" von 1882 ab publiziert ist.

Einen sehr bebeutenden Einsluß auf die Dauer der Schwindung und die Größe derselben übt der Umstand aus, ob das Holz in vollkommen oder nur teilweise berindetem Zustande oder gänzlich entrindet der Austrocknung unterzogen wird. Es ist serner von Bedeutung, ob das Schwindmaß an aus dem Massiv des Holzes herausgearbeiteten axialen, radialen oder Sehnen-Stäben gemessen wird, oder ob man die Schrumpfung der Radien und Sehnen an kompleten Stammscheiben untersucht. Auch dei diesen stellen sich wesentliche Unterschiede heraus, wenn die Zusammenziehung des Holzes durch einen Radialschnitt erleichtert wird. Nördlinger war der erste, welcher eine rationell angelegte Forschung

über die bei der Schwindung auftretenden Erscheinungen angestellt hat. Er hat den Einsstuß der Rinde auf die Schwindung erwogen, ebenso die Schwindungs-Verhältnisse im Kern- und Splint-Halbmesser, an den Kern- und Splint-Sehnen, je nachdem dieselben frei gelegt oder im kompakten Holze befindlich waren.

Aus der Berschiedenheit des Kernes und Splintes in Beziehung auf ihr Berhalten beim Schwinden entstehen Erscheinungen, welche, wie das Klemmen, das ist die Berengerung von Schnittsugen, zuerst von Kördlinger mit großer Klarheit erörtert wurden.

Die Rörblinger'schen Untersuchungsmethoben haben in wenigen vereinzelten Fällen noch weitere Ausbildung erfahren 22).

Nordlinger ließ fich bei feinen Arbeiten, welche gerabe in bem Rapitel "Schwindung" besonders mustergiltig find, hauptsächlich von der Absicht leiten, einerseits den Rufammenhang zwischen ben Berschiebenheiten bes anatomischen Baues bes Solzes, bem Baffergebalt in ben einzelnen Teilen bes Holzes im Baume u. f. w. und andererseits ben Borgangen bei ber Schwindung aufzufinden. Bei biefen Arbeiten fteht Rordlinger als Botanifer und Holzanatom im Borbergrunde. Doch find von ihm auch die Konfequenzen ber Schwindungsverhaltniffe bei verschiedenen Solzsortimenten: Spalthölgern, Bfoften, Brettern u. f. w., in so anschaulicher Beise bargestellt worden, daß sich eine große Rahl von Autoren auf bem Gebiete ber Forstwissenschaft und Technik nicht versagen konnte, Rörblinger abzuschreiben und die erläuternben Figuren zu topieren. So tommt es, bag man gewiffen graphischen Darstellungen ber Form und Abmeffungen von verschiedenen Holzsortimenten nach vollzogener Schwindung in einer großen Anzahl von Buchern neuen und neueften Datums begegnet. Wir konnen baber füglich barauf verzichten, nochmals eine Bieberholung biefer Darstellung unseren Lesern anzubieten. Der Bollständigkeit halber muffen wir aber hier eine kleine Tabelle über bas Schwindmaß ber technisch wichtigen Hölzer anfügen. Dabei ift in ber Kolumne I bas Schwindmaß in ber Richtung ber Fasern, in ber Kolumne II basselbe im Sinne bes Radius und in ber Kolumne III basselbe in ber Richtung ber Jahrringsehnen angegeben.

				I.	II.	III.
Ahorn				0.11	2.06	4.13
Alpe				0.00	3.97	3.33
Birte				0.50	3.05	3.19
Eiche				0.00	2.65	4.13
Erle				0.30	3.16	4.15
Esche				0.26	5.35	6.90
Fichte				0.09	2.08	2.62
Föhre				0.00	2.49	2.87 **)
Linde				0.10	5.73	7.17
Rotbuc	ђе			0.20	5.25	7.03 24)
Ulme				0.05	3.85	4.10
Weißb	udj	e		0.21	6.82	8.00

Moeller beschränkt sich darauf, anzugeben, daß die Nadelhölzer im allgemeinen am wenigsten schwinden und die gebräuchlichsten Tischlerhölzer nach der Größe des Schwind-

<sup>22)</sup> Siehe Schwindungs-Versuche in: W. F. Exner, Studien über bas Rotbuchenholz; Bien 1875 (S. 59).

<sup>28)</sup> Bergl. die interessante Monographie: R. Hartig, "Das spezifische Frisch- und Trockensgewicht, der Wassergehalt und das Schwinden des Kiefernholzes." Berlin 1874.

<sup>24)</sup> Der Bersaffer fand durch seine eigenen Untersuchungen bei Rotbuchenholz das Schwindmaß des Radius in der vollen Scheibe mit 4"/0, das Schwindmaß der Sehnen in der vollen Scheibe aber mit 8"/20%.

maßes in aufsteigender Reihe geordnet anzuführen, wie folgt: Ahorn, Pappel, Giche, Ulme, Buche, Linde, Ruß.

Die Schwindung in der Faserrichtung beträgt durchschnittlich 0.1°/0, in der Sehnenrichtung durchschnittlich 10°/0 und in der radialen Richtung durchschnittlich 5°/0. Bon
allen untersuchten Arten ausländischer Hölzer schwindet Mahagoniholz am wenigsten, nămlich nach der Breite, im Sinne der Spiegel nur 1.09°/0, im Sinne der Jahrringe nur
1.79°/0. —

Rarmarsch knüpft an die einschlägigen Daten einer sehr vollständigen Tabelle folgende Bemerkungen:

Bon dem bedeutenden Unterschiede zwischen der Schwindung des Längenholzes und jener des Duerholzes überzeugt man sich oft an Zeichenbrettern u. dgl., welche mit sogenannten hirzleisten oder eingeschodenen Gratseisten versehen sind, indem hier nach längerer Zeit, wenn das Breit durch Eintrocknen schwäler geworden ist, die Enden der erwähnten, nicht merklich versurzen Leisten über den Anad etwas vorspringen. — Hölzerne Gemäße (zu Korn, Wehl 2c.) werden häusig durch Rundbiegen eines — gespaltenen oder geschnittenen — dünnen Eichenholzbrettes gebildet, wobei die Fasern in der Peripherie herum liegen, die Gemäßwand ihrer Höhe nach aus Duerholz besteht; auf solche Weise versertigt, verkleinern sie ihren Fassungsraum durch Austrocknung, oder vergrößern sie denselben durch Feuchtigkeit bemerkdar mehr, als wenn das Gemäß aus Städen (Dauben) zusammengeseht ist; denn im letzteren Fasse ist in der Richtung der Wandhöhe Längenholz, welches viel weniger schwindet und quist. Nach genauen Bersuchen vergrößerten Gemäße von rundgebogenem Eichenholze, dei welchen die Tiese sehr nahe dem inneren Durchmesser gleich kam, nachdem sie zuerst im warmen Zimmer ausgetrocknet waren, durch achtägiges Berweisen in einem seuchten Reller ihren Indast um 1—24.5 % (durchschrittlich nahe 2%); wogegen die Bergrößerung bei den aus Städen zusammengesehten Gemäßen (halb siese als weit) nur 1/20 bis 2/80 (im Durchschnitte etwa 1/8 1/80) betrug.

Von Hölzern, welche geringe Unterschiebe in den Abmessungen bei dem durch den Feuchtigkeitsgehalt der Luft auftretenden Schwinden und Quellen zeigen, sagt man, daß sie "gut stehen". Im Gegensate hiezu bezeichnet der Sprachgebrauch den Umstand, daß das Holz verschiedene Bolumina annimmt, mit den Worten "es arbeitet".

Nördlinger stellte 1878 einen Bersuch an, um sich zu überzeugen, ob gequelltes ober turze Beit geslößtes Holz eine andere Schwindungsgröße habe als ein von der Axt weg troden ausbewahrtes Holz, und sand, daß ein solcher Unterschied, entgegen der allgemeinen Annahme, nicht bestehe.

Ueber die Zunahme der Abmessungen des Holzes bei neuerlicher Steigerung des Feuchtigkeitsgehaltes nach vorangegangener Austrocknung, die sogenannte Quellung des Holzes, wurde bereits an einer früheren Stelle, soweit es notwendig, gesprochen.

Bisher war nur von den Schwindungs-Erscheinungen die Rede, welche die natürliche Austrocknung begleiten. Es kann nicht überraschen, daß die fortgesetzte Trocknung auf künstlichem Wege auch zu einer Steigerung der Schwindung führt, nachdem im Wege der künstlichen Trocknung noch ein Teil des Wassergehaltes aus dem lufttrockenen Holze beseitigt werden kann. Unders stellt sich das Ergebnis des Bergleiches, wenn man, wie dies Rördlinger in den Jahren 1876 und 1877 gethan hat, die rasche künstliche Austrocknung, welche an Stelle der natürlichen tritt und nicht die Fortsetzung der letzteren bildet, in Beziehung auf Schwindungs-Ergebnisse untereinander vergleicht 2°).

Nörblinger nahm dabei eine für die Holz verarbeitenden Gewerbe interessante Frage neuerdings auf, welche schon von Duhamel studiert wurde. Zum gedachten Zwede wurden Probestücke von Fichte, Buche, Siche und Siche in der Balbauf'schen Werkzeugfabrik in Stuttgart dadurch getrocknet, daß die Halbtrümer 4—5 Tage in einem Dampfraume untergebracht wurden, der mit dem Abdampse der Dampsmasschie gespeist worden war. hierauf gelangte das Holz auf etwa 3 Wochen in eine Trockenkammer von der Temperatur von 60—90°. Die auf diese Art getrockneten, "gedörrten" Hölzer wurden mit den auf

<sup>25)</sup> Siehe "Zentralblatt für das gesamte Forstwefen", Jahrg. 1879 (S. 293).

natürlichem Wege getrockneten Hölzern in verschiedenen Beziehungen verglichen und das Resultat der Experimente, welches sich auch noch auf andere Verhältnisse als die Volumse veränderung bezieht, lassen wir hier den Hauptsähen nach folgen.

Gebörrtes Holz, weil trodener als das entsprechende natürlich belassene, erreicht seine endliche Trodenheit und damit sein geringstes Lufttrodenvolumen früher als das natürliche.

Gebörrtes Holz zeigte, feuchter Luft ausgesetzt, geringere Dunstabsorption als natürsliches. Es ift aber zweiselhaft, ob diese nicht zufälligen Umständen zuzuschreiben sei.

Bei und trot dieser geringen Dunstaufnahme arbeitete, d. h. quellte, das gedämpfte Holz um einige Prozente mehr als natürliches. Auch diese Thatsache scheint zweifelhaft.

Das spezifische Trockengewicht gedämpften und natürlichen Holzes stellt sich überraschend gleich, so daß wohl der behauptete Gewinn größerer Härte durch Dämpfen und Dörrung unbedeutend sein muß.

In keinem Falle leiden die Zug= und die Druckfestigkeit durch die künstliche Aus= trocknung.

Diese Arbeit Nördlinger's verdiente, wie so manche andere besselben Autors, in größerem Maßstabe wiederholt zu werden.

Wir können dieses Kapitel nicht schließen, ohne jener bemerkenswerten Arbeit zu gedenken, welche, im Auftrage der Direktion der Domänen und Forste des Kantons Bern im Jahre 1877 ausgeführt, im Jahre 1883 anläßlich der schweizerischen Landesausstellung revidiert, ergänzt und publiziert wurde. Der Forstinspektor J. A. Frey in Münster hat nämlich die Sewichts- und Bolums-Beränderung an einer Reihe jurassischer Waldbäume untersucht, indem aus dem frischen Holze Würfel von 1 dm Seite hergestellt und dann in 4 Stadien der Austrocknung, "sommertrocken", "abgetrocknet", "ausgetrocknet" und "dürr", endlich im verkohlten Zustande in Beziehung auf spezissisches Gewicht und Volumen unterslucht wurden. Wenn man sich auch über die absolute Richtigkeit, respektive Brauchbarkeit dieser Erhebungen ebensowenig als der Versuchsansteller Jussionen hingeben darf, so dürfte es doch im Hindlicke auf die relative Richtigkeit der Versuchsergebnisse begründet sein, hier ein Resümee derselben mitzuteilen.

Rame	Grün.	Sommer- trođen.	9	 Lusgetro	đnet.		Đũr	r.		Berkohlt.			
ber Holzarten.	Spezif. Gewicht	Spezif. Gewicht	Spez. <b>Be</b> w.	Bo= lumen	Totales Schwinds maß	Spez. Gew.	Bo= lumen	Totales Schwinds maß	Spez. Gew.	Bo= lumen	Totales Schwinds maß		
		/	I	cem	%		ccm	%	Γ	ccm	0/0		
Eiche	1.0745	0.9852	0.804	939	6.1	0.766	867	13.1	0.387	648	35.2		
Ejde	0.8785	0.8304	0.771	916	8.4	0.746	835	16.5	0.371	523	47.7		
Buche	1.0288	0.8160	0.747	616	8.4	0.700	856	14.4	0.319	569	43.1		
Riefer	0.8734	0.7828	0.678	983	6.7	0.662	865	13.5	0.351	<b>49</b> 2	50.8		
Ulme	0.9166	0.7502	0.635	980	7.0	0.595	885	11.5	0.284	586	41.4		
Eibe	0.9030	0.7106	0.696	979	2.1	0.642	911	8.9	0.262	804	19.6		
Ahorn	0.9210	0.7044	0.687	966	3.4	0.604	911	8.9	0.247	693	30.7		
Ape	0.8809	0.6398	0.515	922	<b>7</b> .8	0.463	879	12.1	0.179	672	32.8		
Lärche	0.7633	0.6112	0.607	831	6.9	0.560	895	10.5	0.238	733	<b>2</b> 6.7		
Beißtanne	0.8041	0.5878	0.527	954	4.6	0.510	886	11.4	0.214	713	28.7		
Linde	0.7690	0.5810	0.505	889	11.1	0.484	831	16.9	0.240	511	<b>4</b> 8.9		
Rottanne	0.5266	0.4931	0.487	989	6.1	0.457	887	11.3	0.198	729	27.1		

<sup>4.</sup> folgen der Hygroskopizität und Volumsveranderlichkeit.

<sup>§ 18.</sup> Nachdem das Schwinden in den den verschiedenen Baumteilen zugehörigen Holzkörpern, wie oben gezeigt wurde, in verschiedenem Maße stattfindet und dabei außers dem wieder in jedem Teile für sich verschieden nach den Hauptabmessungen ist, so ergibt

sich von selbst, daß das Schwinden nicht nur zu einer Bolums-Berkeinerung, sondern auch zu einer Gestaltsveränderung führt, welche umsomehr die Bezeichnung "Deformation" verdient, als die durch das Schwinden hervorgerusene neue Gestalt meistens für die gewerbliche Berwertung, bezw. weitere Berarbeitung des Rohstosses unbequem ist.

Ebenso wird ein im trockenen Zustande zugerichteter oder verarbeiteter Holzkörper durch die Aufnahme von Feuchtigkeit und das daraus resultierende Anquellen gleichfalls eine neue Gestalt annehmen und diese Desormation wird häusig den bei der Berarbeitung vor Augen gehabten Zweck vereiteln, nicht selten zur Zerstörung oder Berminderung des Wertes oder der Gebrauchsfähigkeit des Objektes beitragen. Dieses Verhältnis, welches im allgemeinen mit "Wersen des Holzes" bezeichnet wird — das Holz "wirst" oder "verzieht sich" —, tritt in um so drastischerem Nase aus, je größer der Abstand in dem Berzhalten der zu einem Holzkörper organisch verbundenen Holzteile ist. Die verschiedenen einzelnen in der Praxis vorkommenden Fälle des Schwindens von Halbholz, Viertelholz, Kantzholz, Brettern, Spaltholz u. s. w. sind in der Wehrzahl der Lehrbücher abgehandelt und zu bekannt, um hier neuerdings erörtert zu werden.

Rann sich die aus dem Schwinden oder Quellen entspringende Deformation nur daburch vollziehen, daß an einzelnen Teilen die Kohäsion der Holzsubstanz überwunden wird, so entstehen Spalten, Klüfte oder Risse, man sagt dann: "das Holz reißt". Weistens sind diese Art von Rissen als aus der Schwindung entspringende Fehler des Holzes zu erkennen, man nennt sie "Schwindrisse", "Trockenrisse" und je nach der Lage derselben "Strahlenrisse", wenn sie von der Peripherie des Holzes ausgehen; "Kernrisse", wenn sie aus der Achse Baumes entspringen und sich gegen den Umfang zu verlieren.

Beim Reißen bes Holzes können entweber "weitklaffende Sprünge" ober viele kleine "Rischen" entstehen; das letztere schädigt den Gebrauchswert natürlich in geringerem Raße.

Die Behandlung des Holzes vor, während und nach der Fällung, die gänzliche oder teil, weise Entrindung, das successive Vorgehen bei der Entrindung, verschiedene Maßregeln zur Verlangsamung des Trochnungsprozesses, namentlich an den Hirnstächen, ferner Vorsehrungen mechanischer Art gegen die Desormation: alles das, vereinzelt oder nach Gruppen vereinigt, bildet das Versahren, welches von dem Praktiker eingeschlagen wird, um das "sich wersen" und "Reißen" des Holzes zu vermindern oder dis zu einem gewissen Grade unschädlich zu machen. Dieses Gediet bildet ein dankbares Feld für das Vorurteil, aber ebensoschreine Domäne der praktischen Ersahrung. Es kann nicht unsere Sache sein, hier die verschiedenen Rezepte beglandigten oder nicht beglaubigten Ursprunges für die Behandlung des Holzes anzusähren. Es ist vielmehr Sache der Technologie, den Holzindustriellen zu lehren, wie er mit den Eigentümlichkeiten des Holzes zu rechnen hat, welche im Gesolge des Schwinzbens und Duellens des Holzes austreten.

# III. Mechanischetechnische Eigenschaften.

# 1. Elaftigitat und feftigfeit.

§ 19. Die Renntnis der Glaftizitäts= und Feftigkeits-Eigenschaften des Holzes, welche in die Gruppe "mechanische Gigenschaften" fallen, ift bis in die jungste Beit sehr zurudgeblieben.

Bei dem stetigen raschen Fortschritte, welchen die mechanische Technit überhaupt genommen hat, überrascht es, daß wir gerade auf diesem einen Gebiete — mit Ausnahme der wenigen Ergebnisse, welche dem verstossenen letzten Dezennium angehören — fast teine positiven Daten besitzen.

Die Wichtigkeit solcher Versuche, welche uns zuverlässige Aufschlüsse über bie "Qualität" ber verschiebenen Konftruktionshölzer geben, braucht wohl nicht erst besonders hervorgehoben zu werden, da über die "Bedeutung des Holzes als Baumaterial" ja kaum ein Zweisel besteht. Richt nur wissenschaftlichen Spekulationen — sondern auch den praktischen Bedürsnissen sollte die Bornahme jener Bersuche in erster Linie dienen, welche die Ersmittlung obiger Eigenschaften zum Gegenstand hat.

Dem Techniker brauchbare Daten über die Festigkeits-Eigenschaften der Hölzer zu geben, ist zumächst der leitende Gedanke gewesen, welcher den "Versuchs-Anstellern" vorschwebte, und erst im Wege der Diskussion der gewonnenen Resultate ist die Frage reif geworden: "in welchem Zusammenhang steht der Bau des Holzes mit den mechanischen Eigenschaften desselben?" Die Lösung dieser Frage erheischt zumächst, ein Relation zu sinden zwischen den mechanischen Eigenschaften des Holzes und den physikalischen, z. B. die Dichtigkeit und der Feuchtigkeitsgehalt des Holzes. Die Bekanntschaft mit jenen Beziehungen, welche zwischen den mechanischen mb physikalischen Eigenschaften des Holzes bestehen, ist aber andererseits notwendig, da sonst ein Bergleich jener gewonnenen Resultate, die unter verschiedenen Berhältnissen, unmögsweise bei verschiedenen Feuchtigkeitsgraden der Prodestlicke, angestellt wurden, unmögslich wäre. Hier siehen wir aber vor einer Aufgabe, welche eine Fülle von im gegenseitigen Abhängigkeits-Berhältnis sich besindlichen Faktoren in sich vereinigt und die, wie wir sozleich hervorzeben wollen, heute noch so viel wie ungelöst erscheint. Wohl haben sich mehrere, auf dem Bersuchswesen als Kapazitäten anerkannte Bersonen bemüht, der Lösung dieser Frage näherzukommen, allein die zu besiegenden Schwierigkeiten sind kaum zu überwältigen.

Schon aus der einfachen Aufzählung der wichtigften Eigenschaften des Holzes, welche hier in Zusammenhang zu bringen sind, läßt sich auf die Schwierigkeit und Ausdehnung der Bersuche schließen, welche sich dem Forscher entgegenstellen.

Die Hauptfragen sind: Welcher Zusammenhang besteht zwischen der Elastizität und Festigkeit des Holzes und der Dichtigkeit und dem Feuchtigkeitsgehalt desselben; wie verhalten sich die ersteren Eigenschaften sowohl in Beziehung auf die Höhenlage der Prodektide im Stamme selbst als auch gegenüber der Lage im Duerschnitt, d. i. in Beziehung auf die Norde, Süde, Weste und Oste-Seite; in welchem Abhängigkeitse Berhältnis stehen Kernholz, Reisholz und Jahrringdreite zu den genannten Eigenschaften? Nebst diesen Beziehungen, welche sich auf den anatomischen Bau des Baumes beziehen, besteht aber noch der Zusammenhang der Festigkeitse Eigenschaften mit der eigenklichen Holzsubstanz, ührer Dualität und ührer chemischen Zusammensehung.

Stellen nun die im Boranstehenden gegebenen Fragen schon ein überaus großes Arbeitsgediet für den Forscher dar, so erweitert sich dasselbe noch in beträchtlichem Maße badurch, daß alle oben angesührten Eigenschaften noch in Beziehung zu bringen sind mit den Fragen nach dem Einsluß des Bodens und der Fällungszeit des Holzes auf dessen mechanische und physitalische Eigenschaften. Berücksichtigt man serner, daß der Einsluß der Fällungszeit und des Standortes auf die Dauerhaftigkeit des Holzes zu obigen Fragereihen hinzutritt, wodurch erst die in Rede stehenden Forschungsaufgaben als nahezu erschen hinzutritt, wodurch erst die in Rede stehenden Forschungsaufgaben als nahezu erschöpfend ausgezählt zu betrachten sind, so dürste die Fülle des sich darbietenden Materiales erkannt werden, welches aber dadurch noch einen geradezu überwältigenden Umfang nimmt, wenn man bedenkt, daß die Ersorschung odiger Daten sich nicht nur auf eine Holzart zu beziehen hat, sondern auf eine nicht unbeträchtliche Zahl von Holzarten auszudehnen ist, da die zur praktischen Verwendung gelangenden europäischen Hölzer allein schon bekanntlich eine stattliche Reihe ausmachen.

§ 20. Bevor wir auf die gewonnenen Resultate selbst übergehen, wollen wir im Rachstehenden die für das Berständnis dieses Kapitels notwendigen Definitionen und Formeln der Festigkeitslehre wiedergeben und bemerken, daß wir uns in der Bezeichnung der Festigkeitsformeln an jene durch Prof. J. Bausching er gewählte anschließen.

Unter Festigkeit versteht man den Widerstand, welchen ein sester Körper der Trennung seiner Teile entgegenstellt oder mit andern Worten jene Kraft, welche zur Ausbebung ihres Rusammenhanges notwendig ist.

Elastizität ist der Widerstand, den ein fester Rörper der vorübergehenden Form-

änderung entgegensett.

Im gewöhnlichen Leben versteht man unter Elastizität jene Eigenschaft, welche ein Körper besitzt, indem derselbe bei einer durch die Einwirkung einer äußeren Kraft erlittenen Beränderung der Lage seiner Teile zu einander bestrebt ist, nach Aushören dieser Krastäußerung wieder in seine ursprüngliche Gestalt zurückzusehren.

Ein Körper tehrt entweder vollständig in die frühere Lage seine Teile zu einander zurück oder nur teilweise und dabei gibt es eine Grenze des Gebietes des ersten Falles der Elastizität, welche man mit dem Ausdrucke Elastizitätsgrenze bezeichnet; man versteht demnach hierunter den äußersten Grad der Formänderung, dis zu welchem man sicher ist, daß der Körper nach Beseitigung der auf ihn einwirkenden Kraft wieder in seine ursprüngliche Form (Lage seiner Teile) zurücksehrt. Es gibt Körper, die sofort bei der Inanspruchnahme über die Elastizitätsgrenze hinaus in Stücke zerspringen (spröde Körper) und solche, die noch eine weitere Formveränderung zulassen (geschmeidige, zähe Körper).

Elastizitätsmobul (das Maß der elastischen Nachgiebigkeit eines Materiales) ist die Spannung (Kraft pro Flücheneinheit des Querschnittes), bei welcher ein prismatischer, in seiner Längenrichtung beanspruchter Körper innerhalb seiner Elastizitätsgrenze um seine ganze Länge ausgedehnt oder zusammengepreßt werden könnte, salls dies die Substanz

zulaffen würde.

Tragmobul ift die Spannung, welche ber Glaftigitätsgrenze entspricht.

Der Bug- und Drudfeftigfeit entsprechen ein Bug- und Drud- Tragmobul.

Bruchmobul hingegen nennt man die Spannung, welche den Bruch des Holzes herbeiführt.

Alle Moduli drückt man in Kilogrammen aus und bezieht sie auf einen Quadrat-Zentimeter Querschnitt, sollten jedoch große Kräfte zur Ueberwindung der mechanischen Eigenschaften (bei Berwendung großer Querschnitte) erforderlich sein, so drückt man die Kräfte bequemer in Tonnen à 1000 kg aus und gibt die Querschnittssläche in Quadrat-Zentimeter an. Außerdem kann man die Moduli in Atmosphären ausdrücken (at, unter Atmosphäre 1 kg pro gem verstanden).

§ 21. Die verschiedenen Arten von Festigkeiten, welche wir zu untersicheiben haben, find folgende:

a) Zugsfestigkeit ober absolute Festigkeit, d. i. der Widerstand, welchen das Holz der Trennung seiner Teile durch Zerreißen oder Abreißen entgegensetzt, wemm Kräfte in der Richtung der Faser 2°) ziehend oder spannend wirken;

b) Quer= Bugsfestigkeit, ber Widerstand, den das Holz gegen das Berreißen leistet, vorausgesest, daß die Richtung des Zuges rechtwinkelig gegen die Lage der Fasern \*\*7) steht.

c) Druck fe ft ig keit. Ist die Kraft gerade entgegengesetzt der Zugskestigkeit, so wird der Körper auf seine Drucksestigkeit beansprucht, vorausgesetzt, daß die Länge des Stades im Vergleiche zu dessen Duerschnitts-Abmessungen nicht zu groß sei. Ist die Länge des Stades so viel mal größer als seine Duerschnitts-Abmessungen, daß dem Bruche eine Durchbiegung vorangeht, so wird der Stad auf

d) Zerknidungs- oder Säulen-Festigkeit beansprucht, denn hier kommt

neben ber Drud- auch bie Biegungs-Festigteit gleichzeitig in Betracht.

e) Die Biegungs = Festigkeit ober relative Festigkeit, b. h. ber

<sup>26)</sup> Bezeichnet mit || zur Faser. 27) " \_ zur Faser.

Biberftand gegen bas Rerbrechen, wobei bas Bolg an einem Enbe ober an beiben Enben unterftütt (befestigt) ist und eine Kraft rechtwinkelig gegon die Fasern, sowie gegen die Hauptbimenfion (Lange) bes Studes wirkt.

Die Biegfamteit bes Holzes läßt fich ausbruden burch bie außerfte Größe ber Biegung, welche unter festgesetten Umftanben ein an seinen beiden Enden unterftutter, in ber Mitte seiner Länge belafteter Stab annimmt, bevor er bricht. In biesem Sinne gebraucht man dafür auch den Ausbrud Rähigkeit. Frisches (grünes), durchnäftes und gebampftes Holz ift in viel höherem Grabe biegfam ober gah als trodenes. Soferne bas Hold nach folder Behandlung die ihm aufgezwungene Form beibehält, spricht man von beffen Formbarteit.

- f) Die Drehung & ober Torfion & = Feftigteit ift ber Biberftand, welchen ein Körber ber Berbrehung um seine geometrische Achse entgegensett.
- g) Die Restigkeit gegen bas Berichieben ober Abicherung &= Restigkeit. welche fich außert, wenn burch eine in ber Richtung ber gafern ober fentrecht zu berfelben wirtende Rraft, ein Teil der Fasern längs der übrigen Holzmaffe fortgeschoben oder fortgezogen und badurch von berselben abgetrennt ober abgerissen werden soll.
- h) Die Spaltungsfestigkeit, b. i. ber Wiberstand gegen Trennung ber Fafern burch einen zwischen fie eindringenden, keilförmigen Körper. Geht diese Trennung leicht vor fich, fo bezeichnet man diese Gigenschaft als Spaltbarteit. Nach ben Gbenen ber Spiegelfasern ift biese in ber Regel größer als nach ber Sehne ber Jahregringe; gar nicht "spaltbar" find die Maserhölzer.
- i) harte ober Schnittfestigkeit ift ber Biberstand bes holzes gegen bas Eindringen eines schneidigen Wertzeuges in basselbe.
- § 22. Der Lehre von der Elaftizität und Festigkeit der Materialien, die uns Aufschluß über die Widerstände gibt, welche feste Körper ben auf sie von außen einwirtenden Kraften entgegenstellen, find bie nachftebenden Formeln entnommen, welche zur Berechnung ber burch Berfuche gewonnenen Daten erforberlich find.
  - 1) Bug= und Drudfestigteit.

Die Belaftung P, welche ein auf Zug- ober Druckfestigkeit in Anspruch genommener Rörper zu tragen vermag, ift:

$$P = \frac{\Delta 1}{1} F.s,$$

wobei Al die Verlängerung beziehungsweise Verkurzung der ursprünglichen Länge 1 bes Stabes für die Belaftung P, F ben Querschnitt bes Stabes und . ben Glaftigitatsmobul bezeichnet.

2) Bertnidung 8= ober Gaulen=Festigteit28).

Dieje Anidungsformel lautet:

$$P_0 = \beta_0 F \frac{1}{1 + k \frac{F I^2}{\Theta}}$$

In biefer Formel bebeutet Po bie zur Zerknidung ber Säule erforberliche Kraft in Kilogramm, wenn po die Druckfestigkeit würselsdrmiger Stücke aus demselben Material in Kilogramm per gem bezeichnet, F ben mittleren Querschnitt in gem, 8 bas Trägheitsmoment besselben und l bie Länge der Säule in Zentimetern.

(Der Koeffizient k wurde für Fichtenholz von Bauschinger mit 0.00006 gefunden, wähstend Laikle und Schübler denselben mit 0.00016 bis 0.00024 angeben.)

<sup>28)</sup> Prof. Bauschinger hat in seinen "Mitteilungen aus dem mechanisch-technischen Laboratorium der k. techn. Hochschule zu München, 15. heft, 1887" gelegentlich der Durchsührung von Zerknidungsversuchen gußeiserner und schmiedeiserner Säulen nachgewiesen, daß die auf empirischem Bege gewonnene Knidungsformel von Laißle und Schübler für den praktischen Zwed der Dimensionsbestimmung gewählt werden muß und gefunden, daß dieselbe namentlich dei solchen Berssuchstätuten, welche mit flachen Enden an sessen Druckplatten liegen, mit den gewonnenen Bersuchsten eine sehr gute liebereinstimmung gibt.

Die Bruchbelaftung P eines auf Berkniden beanspruchten Stabes ist, je nach ber Befestigungsweise ber Stabenben, wenn:

1) ein Ende fest (eingeklemmt), bas andere frei ift,

$$P = \frac{\pi^2}{4} \; \frac{\epsilon \theta}{1^{\frac{\alpha}{4}}};$$

2) beibe Enden frei und in ber ursprünglichen Achse geführt

$$P=\pi^2\,\,\frac{s\,\theta}{1^2};$$

3) ein Ende fest, das andere frei in ber Achse geführt

$$P=2\pi^2\frac{\epsilon\theta}{l^2}$$
;

4) beibe Enden fest und in der ursprünglichen Stabachse geführt

$$P=4\pi^2\,\frac{s\,\theta}{l^2}\,,$$

wobei 1 die Länge der Saule, o das Trägheitsmoment des Querschnittes in der Mitte des Stabes und e den Clastizitätsmodul bezeichnet.

3) Biegungsfestigteit.

Die biegenbe Rraft

$$P=\frac{a}{3}\ \frac{bh^2\delta}{l}\ \text{ ober }\delta=\frac{a}{3}\ \frac{P\,.\,l}{bh^2}\,,$$

wobei d die Biegungsspannung in den äußersten Fasern, P die in der Mitte konzentrierte Kraft, l die Spannweite, b und h des Querschnitts Breite und Höhe bezeichnen.

Bebeutet . ben Elastizitätsmodul, 0 das Trägheitsmoment des Querschnittes und f ben Biegungspfeil, so ist

$$s = \frac{1}{48} \frac{\text{Pl}^3}{\text{f} \cdot \theta} = \frac{1}{4} \frac{\text{Pl}^3}{\text{fbh}^3}$$

4) Torfions = Festigteit.

Bezeichnen:

τ die Maximalschubspannung, welche beim freisförmigen Querschnitt ringsum in der Peripherie, beim quadratischen in den Seitenmitten, beim elliptischen an den Enden der kleinen Halbachse und beim rechteckigen Querschnitt in den Mitten der Langseiten stattfindet.

T das Torfionsmoment = der Kraft P mal dem Hebelarm 1, an welchem die Kraft P wirkt,

- w die durch dasselbe hervorgebrachte Berdrehung zweier Querschnitte gegeneinander;
- r ben Rabius bes Kreises, auf welchem w als Bogen gemessen wird:
- o die gegenseitige Entfernung jener beiden Querschnitte;
- F ben Rlächeninhalt unb
- O' das polare Trägheitsmoment eines Querschnittes, bezogen auf beffen Schwerpunkt:
- a, b die große und kleine Halbachse eines elliptischen ober die große und kleine Halb= seite eines rechteckigen Querschnittes, speziell aber
  - a ben Radius eines freisförmigen ober bie Halbseite eines quadratischen Querschnittes.
- $\theta_{\alpha}$  das Trägheitsmoment des Querschnittes in Bezug auf eine, durch seinen Schwerspunkt gehende, mit der Achse a zusammenfallende, oder mit der Seite a parallelle  $\mathbf{Mo}$ smentenachse und
  - n ben Schubelastizitätsmobul, so ift

$$\tau = x' \frac{T}{\theta \alpha} b \text{ unb}$$

$$\eta = x \frac{T}{y} \frac{\theta'}{F^4} \text{er.}$$

In diesen Formeln bedeuten x und x' Roeffizienten, welche für die verschiebenen Duerschnittsformen nach Saint=Benant folgende Werte besitzen:

Für ben freisförmigen und elliptischen Querschnitt ift

$$x = 4\pi^2 = 39,48$$
 and  $x' = 0,5$ ,

für den rechtedigen Querschnitt mit dem Seitenverhaltnis:

1:1 iff x = 42,68 und x' = 0,75

1:2 iff x = 42,00 unb x' = 0,75

1:4 iff x = 40,20 mb x' = 0,75.

5) Abiderungs=Feftigteit.

Bezeichnet man mit P die abscheerende Kraft in kg, F ben abgescheerten Flächensinhalt in gem, so hat man als Maß für die Abscherungs- oder Scherfestigkeit

$$S = \frac{P}{\overline{F}}$$

Es stellt also die Scherfestigkeit die Kraft in Kilogrammen vor, welche notwendig ist, um eine Fläche von 1 qcm abzuscheren; d. h. ist die abscherende Kraft parallel zur Richtung der Holzsafer, so ist die Scherfestigkeit jene Kraft in Kilogrammen ausgedrückt, welche erforderlich ist, um die Varallelkohäsion pro 1 qcm zu überwinden.

§ 23. Die Beschreibung ber bei ben Bersuchen benützten Maschinen mit in ben Rahmen bieser Arbeit aufzunehmen, würde viel zu weit führen, doch halten wir es für angemeffen, jene Quellen anzugeben, aus benen die Konstruktion ber Versuchsapparate entnommen werden kann. Gine turz gehaltene Ueberficht der Litteratur, welche die Bersuchsreihen der verschiedenen Autoren enthält, wurde bereits in der "Einleitung" gegeben. Die Refultate, welche ältere Autoren gefunden haben, hier zu benuten, halten wir nicht für angezeigt. Wohl ift es höchft lehrreich, die Art und Weise der Durchführung auch dieser älteren Bersuche zu verfolgen, da fie zeigen, mit welch' geringwertigen technischen Silfsmitteln bie Bersuche durchgeführt wurden; die Resultate bewegen sich aber innerhalb so weit von einander entfernten Grenzen, woran nicht nur die Heterogenität des Bersuchsmateriales, fondern vielmehr auch die primitiven Bersuchsapparate Schuld tragen, daß dieselben für die praktische Benutzung taum mit Borteil Anwendung finden können. Wir beschränken uns daher auf die Wiedergabe der Bersuchsresultate, welche die neueren Forscher gefunden haben, aus dem Grunde, weil dieselben mit Bersuchsttliden größerer Dimenfion und mit Bersuchsapparaten gearbeitet haben, welche die Ablesung ber Beobachtungsresultate entweder gleich genau ober boch mit nahezu gleicher Präzifion zuließen.

Bu ben vollsommensten Festigkeits-Waschinen gehört die Waschine von Ludwig Berder, welche von der Waschinenbau-Aktiengesellschaft "Rürnberg", vormals Klett u. Co. ausgeführt wird. Die zu dieser Waschine gehörigen Inftrumente zum Messen der Gestalts-Beränderung der Probekörper, konstruiert von Prof. J. Bauschinger, werden in dem mechan. technischen Laboratorium der K. techn. Hochschule in München ausgeführt. Die Beschreibung der Waschine sowohl als der dazu gehörigen Instrumente ist in der von der genannten Fabrik publizierten Schrist: "Die Waschine zum Prüsen der Festigkeit der Wasterialien, konstruiert von L. Werder", Wünchen 1882, zu sinden. Auch enthalten die von Bauschin ger herausgegebenen "Witteilungen aus dem mechan. technischen Laboratorium der K. technischen Hochschule in München" sowohl die Beschreibung der Maschine als auch jene der gelegentlich der Vornahme von Versuchen benühten speziellen Hilfsmittel und Instrumente.

Mit dieser Maschine sind sowohl die Versuche von Bauschinger durchgeführt worden als auch jene, welche der Vorstand der eidg. Anstalt zur Prüfung von Baumatezialien in Zürich Prof. L. Tetmajer und der Prosessor an der t. t. technischen Hochschule in Vien Karl v. Jenny bezüglich der Festigkeit des Holzes unternommen haben.

Nebst ben Arbeiten ber brei genannten Autoren sind noch zu berücksigen: bie Untersuchungen von Karl Mikolaschek, welcher sich ber Gollner'schen Festigkeits-maschine bediente (siehe "Technische Blätter" Jahrgang 1877 bis 1884) und die Arbeiten von Prof. Ernst Hartig, welcher seine Bersuche mit einem Schlagapparat, ausgeführt in ber Sächsischen Maschinenfabrik zu Chemnit, vorgenommen hatte.

Fene Untersuchungen, welche vom Berfasser gelegentlich der "Studien über das Rotbuchenholz, Wien 1875" in Beziehung auf die rückwirkende Festigkeit dieses Holzes angestellt worden sind, wurden mit einer englischen hydraulischen Presse durchgeführt, welche eine Druckseigerung dis zu 12 000 kg auf die Pressolbensläche von 25,52 Onadrat-Bentimeter zuläßt, und deren Einrichtung einer näheren Beschreidung kaum erst bedarf, da die Konstruktion dieses Apparates von jenen der gewöhnlichen hydr. Pressen nicht abweicht. Mit dem gleichen Apparate sind jene Untersuchungen vorgenommen worden, welche zur Lösung der Frage der technischen Berwendung des Ailanthus-Holzes mit besonderer Berücksichtigung des Wagendaues (stehe Witteilungen des Techn. Gewerbe-Wuseums Nr. 62) in Aussührung gebracht wurden <sup>19</sup>).

§ 24. Im Rachstehenden geben wir nun im Auszuge die Resultate jener Bersuchsreihen, welche mit ben eben zitierten Maschinen von ben folgenden Autoren gewonnen wurden:

Karl Mikolasch et, Untersuchungen über bie Elastizität und Festigkeit ber wichstigsten Baus und Nuthölzer Böhmens. Separatabbruck aus ben Mitteilungen aus bem forstlichen Versuchswesen Desterreichs Band II, Heft I, Wien 1879".

R. Jenny, Untersuchungen über bie Festigkeit ber Hölzer aus ben Ländern ber ungarischen Krone. Budapest 1873.

Dr. B. F. Egner, Studien über bas Rotbuchenholz. Wien 1875.

Georg Lauboed, die technische Berwendung des Ailanthus-Holzes mit besonderer Berücksichtigung des Wagenbaues. Mitteilungen des Technologischen Gewerbe-Museums Nr. 62. 1885.

- Dr. E. Hartig, Untersuchungen über ben Einfluß ber Fällungszeit auf die Dauerhaftigkeit des Fichtenholzes, ausgeführt an der kgl. sächs. forstlichen Bersuchsstation zu Tharand und am kgl. sächs. Bolytechnikum zu Dresden. 1876.
- L. Tetmajer, Methoden und Resultate der Prüfung der schweizerischen Bauhölzer. Bürich 1883.
- 3. Bauschinger, Untersuchungen über die Glaftizität und Festigkeit von Fichtenund Riefern-Bauhölzern; Mitteilungen aus dem mechanisch-technischen Laboratorium der R. technischen Hochschule in München, 1883 und 1887.
- § 25. Die Bersuche von Mikolaschet hatten den Zweck, die Elastizität und Festigkeit der wichtigsten Bau- und Nuthölzer Böhmens hinsichtlich der Lage des Holzes im Stamme selbst zu ermitteln. Die Untersuchungen erstreckten sich auf 14 verschiedene Holzarten. Bon diesen Hölzern wurde vom untersten Teile sowie von jenem Teile des Stammes, der in einer gewissen Höbe über dem Stocke lag, und endlich vom Astholz je ein meterlanges Stück samt Kinde entnommen und der Untersuchung auf solzgende Arten von Festigkeit unterzogen:
  - 1. Bugfeftigkeit in ber Richtung ber Fafern,
  - 2. Drudfestigkeit in ber Richtung ber Fasern,
  - 3. Biegungefestigkeit,
  - 4. Torfionsfeftigkeit,

<sup>29)</sup> Sine sehr hübsche, übersichtliche Darstellung ber Sinrichtung und Auszüstung aller wichtigeren mechanisch-technischen Laboratorien sindet man in der kürzlich erschienen Monographie: The Use and Equipment of Engineering Laboratories by Alexander Blackie William Kennedy, London: Published by the Institution of Civil Engineers, 1887.

5. Abscherungsfestigkeit sowohl in ber zu den Fasern parallelen als auch in einer darauf senkrechten Richtung.

Bei den ersten vier Festigkeitsarten wurden bestimmt: die Clastizitätsgrenze sowie die Formveränderungen an derselben, der Elastizitätsmodul innerhalb der Elastizitätsgrenze, die Bruchgrenze und bei den Biegungs- und Torsionsversuchen auch die bleibenden Formsveränderungen an derselben. Bei den Abscherversuchen konnte natürlich bloß die Bruchgrenze bestimmt werden. Die Beröffentlichung der Resultate enthält eine Tabelle, welche zusammensaßt: Namen der Holzart, Stelle des Baumes, welcher das betreffende Prodestückentnommen wurde; die Zahl der Jahresringe; den mittleren Durchmesser und den Standsort; die Lage und Bodenbeschaffenheit; endlich das Revier, aus dem die untersuchten Hölzer kamen. Die sämtlichen Probestücke konnten zu Zeit der Durchführung der Versuche als vollsommen lusttrocken bezeichnet werden.

Bur Erprobung des Holzes auf seine Zugsfestigkeit in der Faserrichtung wurden Prodestüde von rechteckigem Querschnitte gewählt. Die Prodestüde waren sämtlich aus nahe der Mitte des Querschnittes gelegenen Teilen desselben entnommen. Mikolas sche that bei allen Festigkeitsuntersuchungen jeder einzelnen Holzart folgende Baumteile in Berücksichtigung gezogen: Untertrumm, Mitteltrumm und Astholz. Wir beschränken uns im Nachsolgenden auf die Wiedergabe der hauptsächlichsten Versuchsresultate, das sind jene, welche sich auf das Mitteltrumm beziehen.

Die Probelange der Bersuchsftude bei den Bugsversuchen betrug 17 Bentimeter. Die bei den Drudversuchen verwendeten Probestude waren von prismatischer Form und zwar dem Burfel sehr genähert; die höhe der Versuchsftude betrug zirka 6 Rentimeter.

Bur Bornahme ber Biegungsversuche wurden Probestücke von rechtedigem Quersichnitt gewählt und dieselben auf die Hochkante gestellt. Die Spannweite betrug 0,5 Meter ber frei ausliegenden Stäbe.

Die für die Torsionsversuche verwendeten Probestüde hatten einen treisförmigen Querschnitt und waren mit quadratischen Köpfen versehen, mit welchen sie in die Maschine zentrisch eingepast wurden. Die Länge der Probestüde betrug 40 Zentimeter. Zur Bestimmung der Berdrehungen wurde nur eine Faser beobachtet, was hier, wo die Formversänderungen regelmäßig sind, ohne Beeinträchtigung der Genauigkeit geschen konnte. Dem Bruche ging häusig eine bedeutende (bis 160 Grad) Verdrehung voraus und trat mit dieser eine starke Berkürzung des Stades auf.

Bei den Abscherversuchen wurden chlindrische Probestüde von treisförmigem Querschnitte verwendet, und zwar war der Durchmesser bei sämtlichen Stüden nahezu gleich (zirka 3,55 Bentimeter). Jedes Probestüd wurde auf seine Schersestigkeit sowohl in der Faserrichtung als auch quer gegen dieselbe untersucht.

(Tabelle I. II. u. III. fiehe Seite 152 u. 158.)

Aus diesen Bersuchsresultaten, welche sich auf die Ergebnisse bes Mitteltrumms \*0) ber einzelnen Holzarten beziehen, und aus jenen, welche Mitolasch et für das Untertrumm und Aftholz gefunden hat, ließen sich folgende Schlußresultate zusammenfassen:

1. Ans den Zugversuchen: "Die Zug-Clastizitätsgrenze zeigt sich im allgemeinen bei dem Untertrummholze höher als beim Witteltrummholze und diese liegt in manchen Fällen sehr bedeutend höher als jene beim Astholz.

Die Clastizitätsgrenze für Zug liegt zirka zwischen 0,2 und 0,5 des Wertes der absoluten Zugsestigkeit (Bruchgrenze). Der Clastizitäts-Modul zeigt sich bei allen Holzarten beim Mitteltrummholze am größten, beim Untertrummholze kleiner, jedoch in den meisten Fällen hier noch immer größer als beim Aftholze.

<sup>30)</sup> Das Mitteltrumm ift bei ben verschiebenen Stämmen in ber höhe von 4-12 Meter über bem Stode entnommen worben.

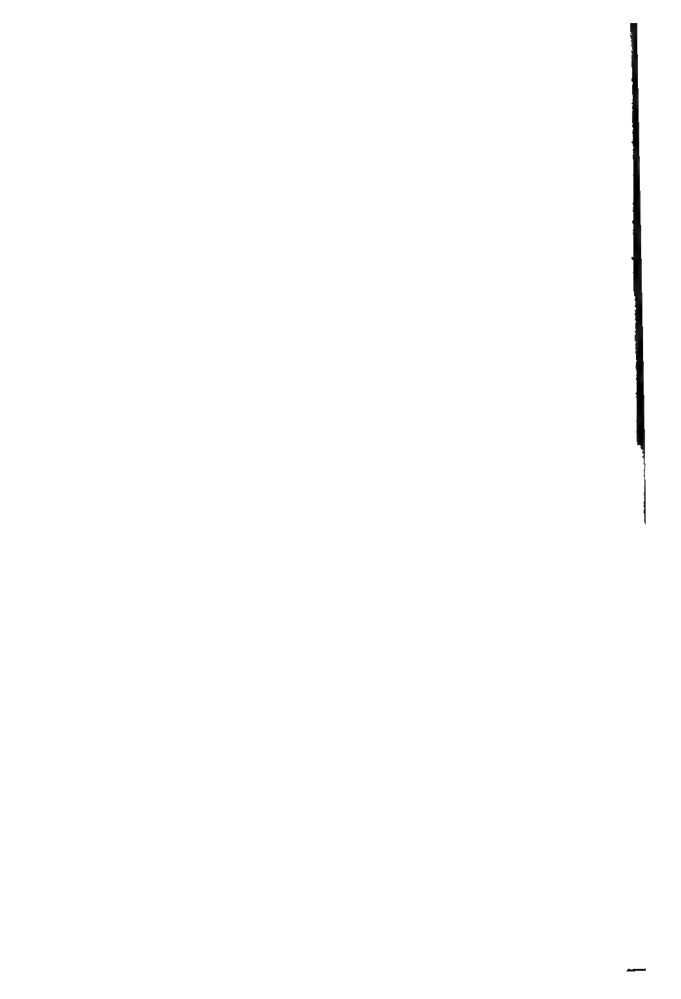


Tabelle III. Ergebniffe der Abicherversuche.

Holzart.	Richtung des Drudes gegen die Faserrichtung	Fläche bes Querschnitts in qcm	Abscher - Festigkeit kg pr. 4cm											
~:		9.90	222.2											
Ficte	\ \frac{1}{1/1}	9.78	58.8											
Tanne		9.84	279.5											
Lanne	<i>1</i> 7	9.95	37.7											
	<u> </u>	9.90	204.5											
Riefer		9.90	32.8											
	1//	9.90	262.6											
Lärche		9.90	48.0											
	<del> </del>	9.78	204.5											
Schwarzerle		9.90	55.5											
	$\frac{1}{H}$	9.62	239.0											
Beißerle	j.	9.90	80.0											
	<del> </del>	10.06	278.4											
Salweibe		9.90	70.7											
	<del> </del>	9.67	217.1											
Linde	//	9.95	42.7											
	<u> </u>	9.90	287.4											
Feldulme	"	9.78	77.0											
	<u> </u>  //	9.84	340.4											
Bergahorn	7/	9.90	90.9											
	<del> </del>	9.78	317.0											
Weißbuche	//	9.90	73.2											
	<del> </del>	9.78	368.1											
Rotbuche	1//	9.84	91.4											
	1//	9.90	176.7											
Traubeneiche	1//	9.90	75.7											
•		9.84	376.0											
Stieleiche	1	9.84	76.21											
	1		<b>)</b>											

Die absolute Zugfestigkeit (Bruchgrenze) zeigt sich bagegen hauptsächlich beim Untersholze größer als beim Mittelholze und Aftholze.

Es stellt sich somit nach den Zugversuchen heraus, daß das Unterholz nicht nur eine größere Clastizität, sondern auch eine größere Festigkeit besitzt als das Mittelholz, welchem eine größere Steisbeit zukommt. In Bezug auf die Festigkeit steht das Astholz dem Mittelsholze nach, bezüglich der Elastizität dagegen hält es zwischen dem Unters und Mittelholz die Mitte.

Der Bruch erfolgte bei den meisten Stäben nicht in einem Querschnitt, sondern in zwei oder mehreren von einander entfernt liegenden, die durch einen oder mehrere Längszisse mit einander in Berbindung standen. Manchmal, namentlich bei den Nadelhölzern, war der Bruch sehr splitterig, nur bei wenigen war derselbe stumpf und kurzsaserig."

2. Aus ben Drudversuchen: "Die Glastizitätsgrenze für Drud stellt sich für die Mehrzahl der Hölzer beim Mittelholze höher als beim Unterholze und beim Aftholze bäufig höher als beim Unter- und Mittelholze.

Die Zusammenbrückungen find beim Unterholze kleiner als beim Mittelholze und

biese wieder bei nahezu allen Holzarten kleiner als beim Aftholze. Der Elastizitäts-Modul ist beim Unterholze bei der Mehrzahl der Holzarten größer als beim Mittelholze, beim Aftholze ist bezüglich dieses Wertes eine große Berschiedenheit zu konstatieren.

Die absolute Druckseftigkeit ist beim Unterholze nur wenig größer als beim Mittelholze, beim Ustholze bagegen größer als bei beiben ebengenannten Arten. Es zeigt sich baher, daß die absolute Drucksestigkeit des Unterholzes wenig größer als jene des Mittelholzes, hingegen jene des Astholzes am größten ist; dagegen ist das Unterholz steiser als das Mittelholz, während das Astholz mancher Sorten steiser, anderer Sorten wieder elastischer ist als das Mittel- und Unterholz derselben Baumgattung."

3. Aus den Biegungsversuchen: "Nach benselben stellte sich die Elastizitätsgrenze für Biegung beim Unterholze höher als beim Mittelholze und jene beim Astholze höher als bei den beiben anderen Holzarten heraus. Sie liegt zirka bei 0,25 bis 0,50 der Inanspruchnahme an der Bruchgrenze. Die Eindiegungen an derselben sind beim Unterholze am kleinsten, beim Astholze am größten. Der Elastizitätsmodul ist beim Astholze der meisten Holzarten kleiner als beim Unter- und Mittelholze und der Elastizitätsmodul dieser letzteren ist nahezu der gleiche; weiters ist die Biegungssestigkeit beim Unterholze am kleinssten, beim Astholze am größten.

In Bezug auf diese Festigkeit zeigt sich das Astholz am sestesen, das Unterholz am wenigsten sest; bezüglich der Elastizität stellt sich gleichfalls das Unterholz minder elastisch, also steiser, als das Nittelholz heraus, während das Astholz die größte Elastizität besitzt."

- 4. Aus ben Torsionsversuchen: "Die Elastizitätsgrenze für Torsion liegt beim Aftholze am höchsten, beim Mittelholze am tiefsten und befindet sich zirka bei 1/4 bis 3/4 der Inanspruchnahme des Materials an der Bruchgrenze. Die Verdrehungen sind beim Ustholze ebenfalls am größten, beim Mittelholze entweder größer als diese oder nahezu gleich jenen beim Unterholze. Der Elastizitätsmodul ist beim Mittelholze am kleinsten, beim Unterholze teils größer, teils kleiner als beim Aftholze. Die Torsionssestigkeit ist beim Aftholze am größten, beim Mittelholze am kleinsten. Es ist deshalb das Aftholz am sestesten, das Mittelholz am wenigsten sest, während mit Küdssicht auf die Elastizitätsverzhältnisse das Mittelholz am steissten, Aft= und Unterholz sich aber in dieser Beziehung nahezu gleich verhalten."
- 5. Aus den Abscherversuchen: "Die Festigkeit in der Richtung quer gegen die Fasern ist beim Aftholz am kleinsten, beim Unterholz teils größer, teils kleiner als beim Mittelholze; in der Richtung der Fasern ist die Festigkeit dei der Mehrzahl der Holzarten beim Mittelholze größer als beim Ast= und Unterholze, welch' letztere sich in dieser Beziehung nahezu gleich stellen."

Aus sämtlichen Versuchen von Mikolaschet läßt sich folgender Schluß ziehen: "Nimmt man speziell auf die Festigkeit Kücksicht, so ergibt sich nachstehende Reihe, wenn "die größte Festigkeit vorangesetzt wird: Astholz, Unterholz, Mittelholz. In Bezug auf "Clastizität, wenn die größte Clastizität vorausgesetzt wird: Astholz, Unterholz, Mittel-"holz, woraus das Schlußergednis resultiert, daß dem Holze von größerer Festig-"keit auch die größere Clastizität zukommt".

Endlich zeigt sich, daß wegen der großen Verschiedenheit der Werte der Clastizitätsund Bruchgrenze, sowie der Moduli für die verschiedenen Holzarten eine sehr große Zahl von Versuchen notwendig wäre, um entsprechende Wittelwerte aufstellen zu können.

§ 26. Die Versuche Jenny's hatten ben Zweck, die Glastizitäts= und Festigkeits= Eigenschaften ber ungarischen Hölzer kennen zu lernen. Die Versuche erstreckten sich auf die Ermittlung der Zug=, Druck= und Abscherungssestigkeit der Buche, Tanne, Fichte und Lärche.

In den tabellarisch zusammengestellten Resultaten dieser Untersuchungen find ange-

geben: Einsendendes Forstamt, der Waldort, welchem das Holz entnommen wurde, die Bodenart, das Alter des Stammes, Fällungszeit und Anzahl der Jahresringe auf einen Boll, ferner die Abmessungen der Prodestüde in Millimetern und die Resultate der Elasstizitäts= und Festigkeits=Untersuchungen in kg pr. amm. Letztere Daten geben wir der Gleichförmigkeit halber auf kg pr. acm umgerechnet. Eine Diskussion der Versuchsresultate wurde von dem Versuchsänsteller unterlassen; von demselben wurden nur die nackten Ersgebnisse der Messungen und Bestimmungen der Elastizitäts= und Festigkeitägrößen angegeben wie solgt:

Tabelle IV.

	Ergebnisse													
				_	ebnijje ber									
	Bugri	Zugve Hiung // z	erfuche zur Faserric			Dru ichtung	e errichtung	Abscher= versuche parallel zur Faserrichtung						
Holzart.	Duerschnitts-Fläche in gem	Elafttzitäts-Grenze kg pr. gcm	Elaftizitäts-Wobul kg pr. gem	Bruch-Grenze kg pr. gem	Quericnitts-Fläche in gom	Elastizitāts-Grenze kg pr. qcm	Claftizitäts-Wodul kg pr. qem	Absolute Drud- festigseit kg pr. gem	Fläche des Duerschnitts in gem	Abschigfeit kg pr. qem				
Buche	5.567 5.578 5.580 6.175	593 571 519 575	127 500 154 500 92 400 114 600	995 658 806 792	18.858 19.400 19.400 19.635	133 64 77 76	125 400 62 900 66 000 79 700	331 361 464 407	81.600 61.831 72.988 83.456	65.8 77.6 72.9 70.5				
Tanne	6.323 6.324 6.101 6.300	324 418 365	180 200 111 600 107 900 111 000	514 635 524	19.685 19.400 19.478 19.244	128 77 141 130	60 100 54 100 78 400 77 900	382 335 372 325	72.116 82.400 60.800 81.600	43.3 31.5 46.0 36.1				
Ficte	5.978 5.952 6.175 5.954	427 344 332 386	111 700 120 700 126 500 110 500	636 554 599	19.089 19.244 19.244 19.244	181 91 78 156	103 700 71 600 58 200 82 400		82.560 72.114 82.067 62.712	45.4 43.0 37.2 47.0				
Lärche	6.200 6.076 6.150 5.929 6.200 5.640	296 309 346 290 319	162 300 105 700 164 900 90 100 181 100	737 536 675	18.857 18.857 18.474 19.556 19.478 19.089	106 159 162 77 77 105	65 100 93 100 79 600 98 800 127 400 69 600	384 478 396 398	69.427 58.685 69.722 59.994 79.380 79.695	53.6 62.2 62.9 57.9 48.2 50.0				
Fichte	5.904 5.929 5.854 5.903 6.076 6.076	305 303 307 220 296 296	95 300 98 700 141 200 90 500 54 000 120 100	346 478 — 420	19.478 19.289 19.239 19.400 19.792 19.822	128 156 156 129 101 129	77 000 77 900 69 100 65 200 93 100 90 600	325 364 309 879	79 497 70.858 60.000 60.742 81.285 71.142	36.2 36.7 31.7 85.1 36.0 32.3				

An dieser Tabelle ist zu bemerken, daß die ersten 3 Holzarten, nämlich Buche, Tanne und Fichte, von dem Forstamte Fuccine (Kroatien) und die beiden letztangeführten Hölzer: Lärche und Fichte, von dem Forstamte Hradel (Nordlarpathen) eingesandt wurden. Die erstgenannten Hölzer wurden im Frühjahr, die letztgenannten im Herbste gefüllt. Das Alter dieser Hölzer war ziemlich das gleiche (120 Jahre). Nebst diesen Bersuchen hatte Jenny gleichzeitig noch an zwei Holzarten, nämlich an der Fichte und Tanne, aus Siebens bürgen, der Marmaros und den Wests und Ostlarpathen stammend, die Elastizität und Festigkeit erhoben, und zwar wieder in Bezug auf Zug, Druck und Abscherung. Diese Res

sultate, welche sich auf je 25 Probestude ber beiben Holzarten bezogen, hier in extenso anzuführen, würde uns zu viel Raum koften; wir verweisen in dieser Beziehung auf die oben zitierte Quelle.

Nachdem wir aber es hier mit Resultaten zu thun haben, welche unter gleichartigen Berhältnissen und überdies in großer Anzahl von Probestüden berselben Holzart gewonnen wurden, so ist man berechtigt, Mittelwerte abzuleiten. So ist die nachfolgende Tabelle entstanden.

Tabelle V.

		Mi	ttelwerte <sup>3</sup>	¹) ber			~			
		81	Bugversuche Drudversuche // zur Faser // zur Faser							
Brovenienz.	Holzart.	Elaftizitäts. Grenze kg pr. qom	Elafithitists. Modul kg pr. qcm	Bruch-Grenze kg pr. gem	Elastigitäts. Grenze kg pr. gcm	Elaftizitäts. Redul kg pr. gem	Absolute Drud- Festigseit kg pr. gcm	pr.		
Rroatien	Buche Tanne Fichte	565 369 372	122 250 115 175 117 350	818 558 596	88 119 114	83 650 67 625 77 975	391 354 337	71.7 89.2 48.2		
Nordfarpathen	Lärche Fichte	812 288	180 820 99 967	551 436	114 138	88 9 <b>38</b> 78 <b>817</b>	446 346	55.8 34.7		
Siebenbürgen Marmarod Oft- und Weft- karvathen	Fichte Tanne	310 336	115 892 115 531	494 426	220 209	127 <b>56</b> 5 10 <b>4 97</b> 0	363 357	42.0 40.2		

Hieraus geht hervor, daß die Fichte aus Kroatien hinsichtlich der Bug- und Abschersfestigkeit den anderen ungarischen Fichtenhölzern überlegen ist; dagegen hat das Siebenbürger Fichtenholz sowohl in Bezug auf die Druck- als auch auf die Abscherfestigkeit gegenzüber den anderen Kichtenhölzern den Borrang.

Das gleiche gilt von dem troatischen Tannenholz. Dasselbe ift hinsichtlich der Zugseftigkeit jenem aus Siebenbürgen vorzuziehen, während letzteres hinsichtlich der Druckfestigkeit dem troatischen Tannenholze überlegen ist. Die Abscherfestigkeit dieser beiden Tannenhölzer kann nahezu als völlig übereinstimmend angesehen werden.

Die aus verschiebenen Gegenden Ungarns eingefandten Fichtenhölzer würden in Bezug auf ihre Zugfestigkeit wie folgt beurteilt werden können:

Die größte Zugfestigkeit kommt bem kroatischen Fichtenholze zu, in zweiter Linie steht jenes aus Siebenbürgen, mahrend bas Fichtenholz aus ben Nordkarpathen bas minbestwertige ist;

die größte Druck fest igkeit zeigte hingegen das aus Siebenbürgen stammende Fichtenholz, winderwertig erscheint jenes aus den Nordkarpathen, und in letzter Reihe steht das aus Kroatien stammende Fichtenholz.

Die Abscherfestigkeit des Fichtenholzes aus den Nordkarpathen steht gegenüber ben beiden anderen Fichtenhölzern beträchtlich zurück, während diesen Hölzern nahezu die gleiche Abscherfestigkeit zukommt.

Bürde man die aus den verschiedenen Gegenden Ungarns eingesandten Fichtenhölzer mit den Tannenhölzern hinsichtlich ihrer Festigkeit vergleichen, so gelangte man zu dem

<sup>31)</sup> Die ersten fünf Horizontal-Rolumnen sind aus ber Tabelle IV gerechnet, die zwei letten ergeben sich aus Daten ber Jenny'schen Arbeit, welche hier nicht reproduziert sind.

Resultate, daß zwischen diesen Holzarten, also zwischen dem ungar. Fichten= und dem ungar. Tannenholze, nur ein sehr geringer Unterschied besteht. Fichtenholz hat eine etwas größere Bugsestigkeit (zirka 3,5 %) als das Tannenholz, dieses aber eine größere Drucksestigkeit (zirka 2%) als das Fichtenholz; hingegen ist die Abscherfestigkeit beider Holzgattungen gleich.

Bas das aus den Nordarpathen stammende Lärch en holz betrifft, so muß hersvorgehoben werden, daß dieses hinsichtlich seiner Druds und Abscherfestigkeit den sämtlichen untersuchten Fichtens und Tannenhölzern voransteht; in Bezug auf die Zugsestigkeit des Lärchenholzes jedoch geht hervor, daß dieses, wenn auch nicht bedeutend, hinter der Zugssestigkeit des kroatischen Fichtens und Tannenholzes zurückbleibt.

Dagegen übertrifft das Buchenholz hinfichtlich der Zug- und Abscherfestigkeit alle untersuchten Hölzer, hinfichtlich seiner Drucksestigkeit wird dieses von dem Lärchenholze überragt.

Ob diese Unterschiede vorzugsweise den verschiedenen Bodenverhältnissen zuzuschreiben sind, kann zwar mit Grund vermutet, nicht aber bestimmt behauptet werden, schon deshalb nicht, weil die Fällungszeit der Hölzer eine verschiedene war und der Feuchtigkeitsgehalt der Probestücke leider gar nicht in Betracht gezogen wurde.

\$ 27. Ueber die rudwirtende Festigteit bes Rotbuchenholzes hat 28. F. Erner in seinen "Studien über das Rotbuchenholz" weitgehende Bersuche angeftellt, welche ben Rwed hatten, Diefe Reftigfeit in Begiehung auf ben Ginflug ber Sobenlage bes holges im Stamme felbft und ferner jenen Ginflug auf die Festigkeit tennen zu lernen. welchen bie nach ben 4 Saupt-Weltgegenben verschiedenen klimatischen Berhältniffe nehmen. Die Erner'ichen Berfuche, welche fich u. a. auch auf die Ermittlung bes spezifischen Grün- und Trodengewichtes, sowie auf die Schwindung des Rotbuchenholzes erstreckten. wurden an einer in der Nähe von Border-Hainbach (Wiener-Bald) gefällten 130jährigen Rotbuche vorgenommen. Die jur Erprobung bestimmten Cylinder hatten einen Durchmeffer von 40 mm und eine Lange von 80 mm; dieselben wurden gleich altem Holze entnommen b. h. es gehörte jedem Probechlinder ein bestimmter Jahrring bes Holzes an. So wurden unzweifelhaft dem Splintholze angehörige Probecylinder (mit a bezeichnet) aewonnen, bei benen ber gegen bie Außenseite bes Baumes gelegene Teil ber Probecylinder mit bem im Rahre 1869 entstandenen Holze begann, und somit geborten diese Aplinder gleichalterigem, unter gleichen klimatischen Berhältniffen entstandenem Bolge an. Die zweite Serie von Brobecylindern (mit b bezeichnet) wurde aus jenem Teile des Stammes ent= nommen, bei welchem ber 42. Jahrring als Anfangspunkt für die Gewinnung ber Brobecylinder biente, also aus jenem Holze beftand, welches nicht später als 42 Rahre vor ber Källung entstanden war. Auch diese Cylinder gehörten noch dem Splintholze an. Die britte Sorte von Probechlindern endlich (mit c bezeichnet) wurde jenem Teile des Stammquerschnittes entnommen, bei welchem ber 80. Jahrring, von ber Außenseite bes Baumes gezählt, begann. Die Probechlinder c enthielten häufig ichon zum Teile beutlich erkennbares Kernholz.

Der ganze Schaft ber Rotbuche wurde in Stüde von 2 Metern Länge zerschnitten und so ergaben sich 10 sehr regelmäßig cylindrisch gestaltete Abschnitte, welche mit römisihen Lissern bezeichnet wurden. Bon den Walzen I die VI zweigten noch kleine Aeste ab, die Walze IX bezeichnete so recht den Ansang der Kronenentwicklung. Bon der Walze X zweigten 4 Aeste ab, oberhalb der Walze X gabelte sich der Stamm in zwei ziemlich gleich starke Teile, dieser Stammteil wurde mit XI bezeichnet. Bon jeder Walze wurde an deren unterem Teile eine Scheibe herausgenommen und zur Ansertigung der Probechlinder benützt.

Hiezu muß bemerkt werden, daß das mittlere spezifische Sewicht des grünen (frischen) Stammholzes zu 0,945 gefunden wurde, während das mittlere spezifische Trodengewicht des Stammes zu 0,694 angegeben wird.

Die nachstehende Tabelle gibt eine lebersicht ber Druckfeftigkeit pro gem jener zur Bestimmung bes Trodengewichtes verwendeten Probechlinder.

Tabelle VI.

Roth	ифе	Rudwirtenbe Festigkeit in kg pr. qcm Rittelwerte																
Nummer bes Stomm Abje über bem Erbboben in Metern		!	Nort	)	Ðft			Süb						ttlere Fekig- ber Stamm- scheibe in g pr. qcm	Mittlere Festigkeit der Probe-Cylinder in kg pr. qcm			
S OF	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	8.	b	C	8.	b	С	a	b	c	a	b	c	Mittlere feit der fheib kg pr	8.	ь	С	
I	0.5	547	518	597	601	575	591	613	589	615	627	616	643	594	597	575	612	
II	2.5	602	574	630	685		633	582	592	642	569	584	583	607	610	588	622	
Ш	4.5	643	618	_	<b>I</b> —	605		570	608	595	594	548	613	59 <b>9</b>	602	595	60 <del>4</del>	
I۷		496		i —	510	525	586	547		_	616	588	607		542	557	597	
V	8.5	604	572	518	598	588	i —	603	567	. —	_	565	589		599	578	529	
VI	10.5	554	568		589	580		663	533	: —	564	587	1_	580	598	567	ł —	
VII	12.5	593	589		592	_	_	560	553	' <b>—</b>	611	_	_	583	589	571	: —	
VIII	14.5	568	571	! —	! —	592	_	<u> </u>	_	_	553	589	! —	575	561	584	. —	
IX	16.5	560	i —	:	588	547	_	525	-	!		518		550	584	538	; —	
X	18.5	609	<u> </u>	_	615			570		_	611		-	<b>6</b> 01	601	-	_	
ΧI	20.5	556	! —	<u> </u>	550		_	l —	<u> </u>	l —	533	. —	i —	546	546	-	<del> </del> -	

Aus dieser Uebersicht geht hervor, daß die geringsten Drucksestigkeiten die Probechlinder IV Na und IV Oa mit 496 bezw. 510 kg, die höchste der Chlinder II Oa mit 685 Kilogramm pro qcm zeigten. Eine Relation zwischen der Drucksestigkeit und der Höhe im Baume konnte nicht erkannt werden. Der Vergleich zwischen den a-, b- und c-Ringen der Scheibe ergibt, daß das der Baumachse zunächst liegende Holz die höchste rückvirkende Festigkeit zeigte, die geringste zeigte das der Duerschnittslage de entnommene Holz, während das äußerste Splintholz hinsichtlich seiner rückvirkenden Festigkeit in der Mitte, richtiger näher dem Werte für das Kernholz liegt. Aussallend ist endlich, daß die niedrigste rückwirkende Festigkeit bei der höchsten Stelle an den einzelnen Holzingen bemerkt wurde. Da dieses Sinken ganz unvermittelt austrat und dafür ein plausibler Grund auch nicht aufgesunden werden kann, im Gegenteil die hier nicht weiter angeführten hohen Zissern für das Assenholz der Annahme, daß die Festigkeit mit der Höhe abnimmt, widerspreschen, muß wohl diese Erscheinung einem zusälligen Zusammentressen nicht bekannter Umstände zugeschrieben werden.

In Beziehung auf die Bewegung der rückwirkenden Festigkeit hinsichtlich der Lage bes Holzes nach den Weltgegenden wurde gefunden, daß das Maximum der Festigkeit gegen Often, eine ihr zunächst stehende gegen Westen und eine minimale gegen Süden lag, doch kann auch dieses Datum nicht Unspruch darauf machen, zu weiteren Schlüssen zu berechtigen.

Wichtiger ist die bei dem Bruche der einzelnen Chlinder beobachtete Erscheinung, daß diese in der Richtung der Markstrahlen eine bedeutend höhere Festigkeit zeigen, als im Sinne der Jahrringe. Die sämtlichen Probechlinder sind nämlich immer so gebrochen, daß die herausgedrückten Holzteile in der Richtung der kurzen Achse der Querschnitts-Eilinie (?), also in der Richtung der Sehne zu den Jahrringen heraustreten.

Bezüglich ber rückmirger bestigkeit bes in neuester Zeit vielsach (namentlich im Schiffbau) in Anwendung kommenden Teakholzes geben wir im nachstehenden die Resultate 32), welche für die Druckseitigkeit im k. t. See-Arsenal zu Pola gewonnen wurden. Zur Untersuchung gelangten zweierlei Arten des Teakholzes, nämlich solches aus Java und aus Indien (Festland). Die Probestüde waren würselförmig bearbeitet von 25 Millimeter, respective 100 Millimeter Kantenlänge.

<sup>32)</sup> Siehe Mitteilungen bes Technologischen Gewerbe-Museums in Wien, Ro. 61. Jahrgang 1885.

218 Mittelwerte ergeben fich fur bie Drudfestigkeiten pr. gem:

fentrecht zur Faser 182 kg, parallel zur Faser 430 kg bei Probestüden von 25 Millimeter Kantenlänge; sentrecht zur Faser 188 kg, parallel zur Faser 354 kg bei Probestüden von 100 Millimeter Kantenlänge:

für indisches Teatholz:
fentrecht zur Faser 240 kg, parallel zur Faser 496 kg bei 25 Millimeter Probestüden;
sentrecht zur Faser 151 kg, parallel zur Faser 387 kg bei 100 Millimeter Probestüden.
Hieraus geht hervor, daß das javanische Teatholz gegen das indische in der Drucksestigesteit sentrecht zur Faser um 9—18% zurückseht. Die Untersuchungen des spezissischen Gewichtes, des Harzgehaltes und Aschen folgendes ergeben:

für Teatholz aus Java: Spezifisches Gewicht 0.6884. für Teatholz aus Inbien: Spezifisches Gewicht 0.697. Sarzgehalt Afchengehalt 11.25%. Sarzgehalt Alchengehalt 11.29%. 1.28 " 1.15

Aus biefen Resultaten ergibt fich, bag bie beiben holzgattungen in Bezug auf spezifisches Gewicht, hars- und Aschengehalt als nabezu gleichwertig zu betrachten find.

hier barf wohl auch an jene Mitteilung erinnert werben, die wir über mehrere ber wich-tigften japanischen holzarten an anderer Stelle machten 38), in der auch einige gahlen bejuglich ber rudwirfenden Festigkeit enthalten sind.

Ueber die Biegungs- und Druckseit des Ailanthus-Holzes 34) (Götter-baum), untersucht von Ingenieur G. Laubod, liegen die nachstehenden Daten vor.

Der zur Untersuchung verwendete Stamm-Abschnitt zeigte ein Alter von 26 Jahren

(Provenienz Krain). Das spezif. Gewicht bes Holzes wurde mit 0.69 erhoben. Bur Ermittlung ber Festigkeits-Gigenschaften bienten im ganzen 22 Probestude.

#### a) Drudfeftigfeit.

Da es interessant ift, die Festigkeit des Holzes sowohl // als auch I zu den Fasern kennen zu lernen, so wurde bei beiden Festigkeits-Arten darauf Rücksicht genommen. Ueber die Gewinnung der Bersuchsstüde sei hier folgendes bemerkt:

Die Cylinder, welche ber Drudprobe // zu ben Fasern unterzogen wurden, wurden berart aus einer entsprechend ber Cylinderhohe bimensionierten Stammicheibe gewonnen, so bag jeber berselben ben 15. Jahresring in seiner Mitte enthielt. Der Durchmeffer ber Cylinder betrug

35 Millimeter.

Sobann wurden aus ber nächstfolgenben Stammideibe, welche als Dide ben Durchmeffer ber Cylinder enthielt, sechs Cylinder gewonnen, welche i zu den Jahredringen der Druckprobe unterzogen wurden. Dieselben wurden aus der Stammscheide in der Beise geschnitten, daß die Achse des Cylinders als Radius des Baumstammes aufzusassen ift und deshald kürzer angesertigt werden mußten, da eine Höhe derselben von 100 Millimeter aus dem Grunde unzulässig war, als die Grundstähen der Cylinder sowohl nicht als "völlig frei vom Splint", als anderseits

"vom Kern" hatten bezeichnet werden können. Die Querschnittsfläche in der halben Sohe des Cylinders enthielt den 15. Jahresring. Auf diese Weise wurde erreicht, daß die zur Untersuchung gelangten Probestücke möglichst gleichalterigem Holze angehorten, welcher Umstand gewiß nicht außer acht zu lassen ift, da be-tannt ift, daß die Lage des Holzes im Stamme eine Berschiebenheit der technischen Eigenschaften

bes Holzes zeigt. Die Bersuchsftude wurden einer möglichst genauen Bearbeitung unterzogen und die Bersiche ausgebehnt auf die Ermittlung der Druckseit. // und Laur Faser. Die Drucksächen nuche ausgevegnt auf die Ermittlung der Arudeftigteit // und fat Hafer. Die Druchlächen wurden eben abgerichtet und die Belaftungen allmählich dis zur Grenze gesteigert, dei welcher die Zerstörung des Nateriales begann. Diese konnte genau für jedes Versuchsstück seizgerielt werden, da im Noment der Bruchbelastung sosort der die Anzahl Kilogramm angebende Zeiger der hydraulischen Presse auf eine niedrigere Zahl der Stala zurückgieng.

Die Art der Zerstörung bestand in einem Ineinanderschieden der Fasern. Es bildet sich ein sogenannter Bulft, dessen Lage abhängig ist von der inneren Veschassendiet des Holzes, und som tokalen Berhältnissen beeinslußt wird. Da die Verstucksstück ein äußerlich vollkommen gleichertig gestoltetes Wateriel resinstine gleiche Struktur zeigten also. In Verte der den der

gleichartig gestaltetes Material, respettive gleiche Struftur zeigten, also g. B. Meste ober ber-gleichen nicht vorhanden waren, so traf die Bruchstelle bei allen Probestuden ziemlich nabe ber

Mitte der Chlinderhöhe ein.

Bei fortgesetzer Steigerung der Belastung, und zwar bei jenen Bersuchsstücken, welche

1 zu den Hasen der Belastung unterworfen wurden, zeigt sich nebst der Berschiedung der Jahresringe ein teilformig gestalteter Rorper, welcher an jene Form von beformierten Brufungsobjetten erinnert, wie folche bie tunftlichen und naturlichen Baufteine zeigen.

gang 1885.

<sup>33)</sup> Japans Holzindustrie von Brof. W. F. Exner in der "Desterreichtschen Monatsschrift für den Orient", 7. Jahrgang, 1881, No. 4 u. 5. Beilagen.
34) Siehe Mittellungen des Technologischen Gewerbe Museums in Wien, No. 62. Jahr-

Jene Chlinder, welche // zu ben Fasern gebrudt wurden, zeigten nach der Deformation eine parallele Berschiedung ihrer Enbstächen und zufolge bessen eine einfach- oder zuweilen auch boppeltgefrümmte Linie als Kontur, welche dort am weitesten ausgebaucht ift, wo die Jahresringe bie größte Breite befigen. Die Belaftungen erfolgten innerhalb bestimmter Grengen, wobei ftets bie jeweilige Bu-

sammendrudung des Probestudes gemessen wurde, um die permanente und elastische Dehnung, respective Kompression (Bertarzung) zu ermitteln. Nach jedesmaliger Belastung erfolgte die Entlastung und wurde die permanente Zusammendrudung angegeben.
Die auf den Quadrat-Zentimeter reduzierte Belastung, bei welcher der Drud eintrat, auch

Drudfestigfeit genannt, ergab: 1. // zu ben Fasern 652 Rilogramm per Quabrat-Bentimeter (im Mittel)

2. 1 zu den Fasern 316 Kilogramm per Quadrat-Zentimeter (im Mittel), worans hervorgeht, daß das holz // zu den Fasern in Anspruch genommen, circa das doppelte zu tragen vermag, gegenüber des in darauf sentrechter Richtung beanspruchten holzes.

Der Elastizitäts-Modul wurde aus den Bersuchsergebnissen ermittelt unter Zugrundelegung

ber Formel

$$\mathbf{s} = \frac{\mathbf{P}}{\mathbf{F}} \cdot \frac{1}{\wedge \mathbf{l}},$$

 $\mathbf{s} = \frac{P}{F} \cdot \frac{1}{\triangle l},$  wobei  $\triangle l =$  bie Berkurzung der ursprünglichen Länge l für eine Belastung P und F den Querschnitt bebeutet.

Es ergab fich ber Claftizitats-Mobul

Die Elaftizitats-Grenze:

E lag bei 538 Kilogramm per Quabrat-Bentimeter // zur Faser, E " bei 77 " " " " " " " " "

Die bebeutenden Differenzen zwischen der Beanspruchung des Folzes in der Richtung der Jahresringe und in jener senkrecht zu diesen, darf nicht überraschen, um so mehr, als ja das innere Gesüge der Hölzer darauf hinweißt, daß das Holz ein in der Hauptsache aus Längsssafern zusammengesehter Körper betrachtet werden muß und bekanntermaßen seine größeren Festigseits-Eigenschaften zeigt in der Beanspruchung durch eine Krast parallel dieser Kichtung.

## b) Biegungsfestigteit.

Bur Ermittlung der Biegungssestigkeit wurden im ganzen sieben Bersuchsstüde verwendet, welche einen quadratischen Querschmitt von 80 auf 30 Millimeter zeigten, bei einer Stablänge von 300 Millimeter. Die Stüßweite der Stäbe betrug 250 Millimeter.

Einzelne Bersuche wurden derart ausgeführt, daß die Biegung des Stades // zu den Fasern erfolgte, während bei drei Bersuchen die Biegung des Stades // zur Richtung der Fasern vorgenommen wurde.

Betress der Gewinnung der Stäbe aus dem Bersuchsstamm sei hier mitgeteilt, daß die Mitte derselben gleichfalls wie alle anderen Bersuchsstüde den 15. Jahresring enthielten, also aus den gleichalterigen Teilen des Stammes entnommen wurden. Die Zerstörung der Bersuchsstüde erfolgte ausnahmslos durch das Reißen der gespannten Fasern. An den Stützwusten des Stades und dem Anarissamnt der Kraft waren nur geringe Kompressionen des Kolzes bemerkfor Stabes und bem Angriffspunkt ber Kraft waren nur geringe Kompressionen bes holges bemertbar. Unmittelbar vor bem Eintreten bes Bruches war ein mehr ober weniger beutlich wahrnehmbares Reißen ber gefpannteften Fafern borbar.

Die Berechnung aus ber gewonnenen Bersuchsreihe ergab folgende Resultate: Rach ben bekannten Formeln

 $\delta = \frac{8}{2} \frac{\text{Pl}}{\text{bh}^2} \text{ und } \epsilon = \frac{1}{4} \frac{\text{Pl}^8}{\text{fbh}^8}$ 

wurde die Biegungsspannung d in den außersten Fasen und der Clastizitätsmodul s berechnet. Unter Zugrundelegung der Dimensionen der Stäbe gehen obige Formeln über in  $\delta = \frac{1}{72} \ P \ \text{und s} = 4.82 \frac{P}{f}.$ 

$$\delta = \frac{1}{72} P$$
 und  $s = 4.82 \frac{P}{f}$ .

Die Biegungsfpannung d., welche ber Claftigitats-Grenze entspricht, liegt bei

$$\delta_{\bullet} = \frac{1}{72} P_1$$

wobei P1 bie ber Clastizitäts-Grenze entsprechende Belaftung bebeutet. Wird in diese Formel statt P1 = P0 geseht, b. h. jene Belaftung, welche bas Eintreten bes Bruches verurfacht, fo geht biefe über in

$$\mathbf{a} = \frac{1}{72} \mathbf{P}_0$$

mobei & gleichbebeutend ift mit ber Biegungsfestigkeit.

Aus ben Berfuchs-Ergebniffen folgten nachftebenbe Mittelwerte:

Beanspruchung // gur gaser: Biegungsfeftigfeit do = 1184 Rilogramm per Quadrat-Bentimeter; elaftische Biegungsspannung d. = 973 Kilogramm per Quabrat-Bentimeter; Elaftizitäts-Modul's = 89840 Kilogramm per Quadrat-Bentimeter.

Beanfpruchung 1 gur Fafer: 8 = 1144 Rilogramm,

ð. = 972 s = 84070

Der Bollständigleit halber sei hier bemerkt, daß der Feuchtig leit grad der zur Untersuchung gebrachten Probestide sich mit 10.2% ergab. Die Ermittlung des Wassergehaltes erfolgte durch Austrochnung mehrerer Bersuchsftude wahrend so langer Zeit, dis eine Gewichts-Abenahme insolge der Trochnung nicht mehr bemerkbar wurde.

Da es sich bei ber Durchführung obiger Bersuche barum handelte, ob das Ailanthushold bem Eschenholze in Bezug auf Festigkeit 2c. gleichsteht, so soll hier noch folgende kurde Betrach-

vung ihren Plat sinden.

Das Schwind- und Quellmaß der beiden Hölzer ist nahezu übereinstimmend, weshalb nach dieser Richtung hin die beiden Hölzer als gleichwertig betrachtet werden können.

Die Angaben mehrerer Autoren über die Biegungssestigkeit des Schenholzes variiren zwischen 705 und 1025 Kilogramm, im Mittel also 865 Kilogramm, während Kördlinger die Biegungssestigkeit der Siche zu 884 Kilogramm angibt. Die gesundene mittlere Biegungssestigkeit des Ailanthusholzes ergab sich zu 1164 Kilogramm per qem, ist somit um 27.4% größer als zene des Eschenholzes.

Angaben über die Drucksestigkeit des Sichenholzes sind nicht bekannt, aus welchem Grunde ein Bergleich der beiden in Rede stehenden Hölzern nach dieser Richtung nicht gesührt werden kann. Immerhen kann. Immerhen kann.

werben tann. Immerhin weisen die von uns gefundenen ziemlich großen Werte darauf hin, daß bas Ailanthusholz auch in Bezug auf Druckfestigkeit taum gegenüber bem Eschenholze zuruck-

fteben burfte.

Aus ben gewonnenen Resultaten tonnte fobin mit Sicherheit geschloffen werben, bag bas Ailanthusholz gufolge feiner technifchen Gigenschaften im allgemeinen minbeftens als gleichwertig, in einzelnen Fallen fogar als relativ beffer wie Efcenholz bezeichnet werben muß.

§ 28. Ueber ben Ginfluß ber Fällungszeit auf bie Dauerhaftigkeit bes Fichtenholzes hat Brof. Dr. E. Hartig Untersuchungen durchgeführt, welche zur Beantwortung ber Frage "in welchem Betrage vermindert fich die Festigkeit ber zu verschiedenen Sahreszeiten gefällten Solzer beim Liegen in freiem Sandboden" führten.

Das Bersuchsmaterial bilbeten zwei Reihen von Stammftuden, beren eine von ber im Jahre 1868 erfolgten Fällung an in einem trockenen Sammlungsraum ber R. Korftakademie in Tharand aufbewahrt worden war und beren andere aus Schwellstuden beftand, welche mahrend eines Beitraumes von 6 Sahren aufrecht ftehend und bis zur oberen Rlache eingegraben in freiem Sanbboden gestedt hatten, nach ihrer Aushebung jedoch auch in lufttrockenen Ruftand übergeführt worden waren. Die Brobestücke der ersten Reibe erhielten die Bezeichnung "Luftholz", die der zweiten Reihe "Faulholz". Für jeden Fällungsmonat ftanden 4 Brobeftude jur Berfügung und außerbem noch einige Stude jur Bornahme von Borversuchen. Bon letteren wurden einige bagu benütt, die Rerbrudung &= festigkeit bes Luftholzes und bes Kaulholzes in der Richtung des Kaserlaufes zu ermitteln, unter Benfitzung einer starten hubraulischen Schmiebepresse. Es ergab sich, baß ein Stud Faulhols von 23 cm Sobe und 430,1 qcm Querschnitt bei einer Belaftung von 28067 kg zerbrach, bagegen ein Stammftud Luftholz von 23,3 cm Sohe und 454,0 gem Quericonitt eine Belaftung von 227013 kg zur Berftorung erforderte, woraus fich bie Berdrudungsfeftigteit bes Faulholzes zu 65 kg pro gem, bes Luftholzes zu 500 kg pro gem Querschnitt berechnet. Durch sechsjähriges Liegen in freiem Sande hat sich sonach die Berbrüdungsfeftigkeit bes Fichtenholzes auf 1/8 bes ursprünglichen Wertes vermindert. Hiezu wird bemerkt, daß das Faulholz fich in viel ftärkerem Maße zerklüftet fand, als das Luftholz, was fich auch burch eine Bergleichung des aus Gewicht und Dimenfionen zu berechnenden spezifischen Gewichtes ergab. Dasselbe betrug beim Faulholz 0,357, beim Luftholz 0,579, war also beim Fausholz um 37,3% geringer als beim Luftholz.

Die Bahrnehmung, daß der Grad der Berkluftung bei ben verschiedenen Faulholgftuden, felbst bei benen begfelben Monats, febr verschieben war und Die Erwagung, bag berfelbe von Aufälligkeiten in ber Struttur gang wesentlich bedingt wird, waren ber Grund, bag von ber Reftigfeitsprufung ber gangen Stammftude abgesehen murbe. Es murben kleinere Brobestücke und zwar Chlinder von 50 mm Durchmesser und 50 mm Höhe aus ben Bersuchsttuden gewonnen. Die im Brogramme ber Untersuchung 36) angebeutete Ermittlung der relativen Feftigkeit mußte wegen der Beschaffenheit des Faulholzes außer Betracht bleiben; basselbe hatte zu lange Reit im Boben gelegen, bie Berftorung war zu ftart vorgeschritten, als daß sich langere Stabe von regelmäßiger Gestalt und homogener Beichaffenheit baraus hätten berftellen laffen. Die Meffung ber Drudfestigkeit war burch ben Umftand verhindert, daß eine folde Feftigkeitsmafdine fehlte, und fo enticolog fich ber Bersuchsanfteller, die Berftorung ber Brobeftude burch wiederholte Stoge mittelft eines aus bekannter Sohe herabfallenden Gewichtes berbeizuführen, um entweder die bis zur ganglichen Berftörung erforberliche Bahl gleichwertiger Stöße ober ben aus ber bleibenden Formanberung ber Brobeftude für eine gleiche Rahl von Schlägen zu ermittelnden Biderftand derfelben als Maß der Festigkeit (Stoffestigkeit) zu betrachten. Der Schlagapparat beftand aus einer gußeisernen Chabotte mit Stahlambos von zusammen 258,84 kg und einem Geftell, in welchem ein gußeisernes Schlaggewicht bequem auf bestimmte Sobe gehoben und plöglich herabfallen gelaffen werden konnte. Als angemeffenstes Schlaggewicht für die Bersuche ergab sich basselbe zu 48,81 kg bei einer Fallhöhe von 0,375 Meter. Bei Anwendung besselben führten nämlich 2—15 Schläge beim Faulholz und 10—35 Schläge beim Luftholz zur völligen Berftörung. Bon ben mehr als 300 vorgenommenen Berfuchen mußten viele verworfen werden, da eine tadellose Beschaffenheit der Probestücke nur schwer erreicht werben konnte. Als verwendbar konnten beshalb nur 141 Bersuche und zwar 70 für Faulholz und 71 für Luftholz angesehen werden. Für die Bergleichung der Widerstandsfähigkeit von Faulholz und Luftholz wurden die nachfolgenden Momente benützt:

- 1) bie Bahl ber Schlage bis jum Gintritt bes erften Langriffes;
- 2) die Bahl ber Schläge bis zur vollen Berftörung;
- 3) die mittlere Berfürzung bes Probeftudes pro Schlag;
- 4) ber hieraus zu berechnende Biderstand bes Materiales gegen bleibende Form= änderung, bezogen auf die Flächeneinheit und
- 5) das totale Arbeitsquantum, welches zur gänzlichen Zerftörung erforderlich war. Nach Beschaffenheit der Beobachtungsreihen erschien es nicht ratsam, irgend eines dieser Momente in der Weise zu benützen, daß der Eintritt der Zerstörung als Kriterium angesehen würde, denn es war besonders dei dem Luftholz äußerst schwierig anzugeben, nach welchem Schlage die Zerstörung als eingetreten anzusehen war; dagegen schien der Beginn der Zerstörung an der rascheren Zunahme der Berkürzung des Probestücks ziemslich sicher erkenndar. Deshald wurde sür je zwei zusammengehörige Paare von Probestücken zunächst für das Faulholz aus der Zahl der Schläge und der totalen Berkürzung sür den bezeichneten Moment der mittlere Widerstand pro gem Duerschnitt (Stoßseskigkeit K.) berechnet, sodann sür das Luftholz unter Berücksichtigung der gleichen Zahl von Schlägen dieselbe Rechnung durchgeführt (Stoßseskigkeit des Luftholzes K.); serner wurde der Quotient  $\frac{K_0}{K_1}$  gedildet, der um so näher an die Einheit fällt, se widerstandssähiger das Holzsich deim Liegen im freien Sand erwiesen hat. Sämtliche zur Untersuchung gelangten Chlinder waren sorgsältig gemessen und gewogen worden, in der Absicht, das spezissische Gewicht zu ermitteln; es ergab sich als Durchschnittswert sür das Faulholz (0.469, sür

<sup>35)</sup> Siehe Band 19. S. 165 bes Tharander forftlichen Jahrbuches.

das Luftholz 0.537. Auch der Wassergehalt der Probestücke wurde bestimmt, wobei sich als Wittelwert ergab für das Faulholz 13.1%, für das Luftholz 14.1%.

In der nachfolgenden Tabelle sind die für die einzelnen Fällungsmonate erzielten Durchschnittswerte des Widerstandes (Stoßsestigkeit) in kg pro qcm enthalten.

Tabelle VII.

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~					
	Faulholz		Luftholz		
Fällungszeit	Bahl ber Probestüde	Biberstand pr. qcm in kg Ko	Zahl ber Probestüde	Wiberstand pr. qcm in kg K1	Quotient Ko K1
Januar	8	706	7	1449	0.487
Februar	7	1096	4	1621	0.676
<b>Rār<sub>h</sub></b>	7	503	6	1367	0.368
April	4	564	5	1003	0.552
Diai	6	775	5	1458	0.532
Juni	6	466	8	1374	0.339
Juli	. 8	362	9	1089	0.332
lugust	5	578	5	1118	0.517
September	6 8 5 2	345	6 5 8 9 5 2 7	946	0.365
Oftober	6	682	7	1 <b>13</b> 8	0.590
Rovember	6 5	481	6	1120	0.385
Dezember	6	601	7	867	0.693

Die in der letten Kolumne enthaltenen Bahlen stellen nun leider nicht, wie der Bersuchsanfteller nach ber aufgewendeten Sorgfalt erwartet hatte, ein klares Gesetz unzweifelhaft bar; wohl fällt ber niedrigste Wert ber verhältnismäßigen Festigteit (0,332) auf einen Sommermonat (Ruli), der höchste Wert (0.693) auf einen Wintermonat (Dezember): auch ift ber Durchschnittswert ber für bie Frühjahrs und Sommermonate (April bis September) geltenden Bablen um 17.6% niedriger, als berjenige für die Serbst- und Wintermonate (Ottober bis Marz), nämlich 0.439 gegen 0.533; auch läßt eine graphische Auftragung die Borftellung von einem Bellenzuge entfteben, beffen Thal auf Juni und Juli beffen Berg auf Dezember und Januar fällt. Gleichwohl ift nach Beschaffenheit ber Schlußzahlen nicht mit Bestimmtheit zu behaupten, daß die Untersuchung die Wintermonate für die Fällung des Fichtenholzes als ben Sommermonaten überlegen nachgewiesen hatte; benn bei ber großen Bahl von Einzelversuchen, die für jeden Wert von  $\frac{K_o}{K_o}$  herbeigezogen wurden und mit Rudficht barauf, daß die Natur feine Sprunge tennt, hatten die 12 ermittelten Quotientenwerte einen ftetigen Berlauf nehmen muffen. Sartig verweist ferner jum Schluffe seiner Abhandlung barauf, daß, um gang sichere Mittelwerte zu gewinnen, mit Rudficht auf die vielen Kaktoren, welche bei der Lösung dieser Frage mit hereinzuziehen waren, die Untersuchung auf noch bedeutend mehr Bersuchsftude hatte ausgebehnt werben muffen.

§ 29. Tetmajer in Zürich hat eine Reihe von Untersuchungen der Elastizitätsund Festigkeits-Berhältnisse der schweizerischen Bauhölzer durchgeführt. Für die Aufstellung des Bersuchsprogrammes waren solgende Gesichtspunkte maßgebend: einerseits sollten hiemit jene Festigkeits-Roeffizienten sestgestellt werden, welche zur Dimensionierung dei Holzkonstruktionen ersorderlich sind, anderseits aber sollten in möglichst eingehender und umsassender Beise die Festigkeitsverhältnisse der verschiedenen Teile des Stammes und soweit als möglich auch ihre Abhängigkeit von klimatischen und geognostischen Verhältnissen klar gelegt werden.

Bur Ermittelung ber Feftigkeitsverhältniffe wurden Bug-, Drud-, Rnidungs-, Scherund Biege-Proben an Föhre, Beißtanne, Rottanne, Larche, Giche und Buche vorgenommen. Bum Behuse ber Erforschung bes Einslusses klimatischer und geognostischer Berhaltnisse bes Stanbortes wurden die Bersuche ausgedehnt: auf Nord- und Südgehänge, auf Höhenlagen von unter und über 1300 Meter und auf Molasses, Kalk-, Thonschiefer- und Granit- resp. Gneißböden. Die Fällungszeit der Bersuchshölzer war der Monat Dezember, das zur Untersuchung gelangte Holz wurde der Stammmitte, d. h. der halben Höhe bis zur Krone gerechnet, entnommen. Mit Ausschluß der Versuchsproben für die Zugsseitgleit gelangten durchweg prismatische Balken von quadratischem Duerschnitt mit 10 cm Seitenlänge zur Untersuchung.

Bur Ermittlung der Zähigkeitsverhältnisse des Holzes, worüber korrekte Ausdrücke noch saft gänzlich sehlten, wählte Tetmayer die Biegungsarbeit, und zwar deshalb, weil die Widerstandssähigkeit des Holzes gegen Biegung in den Bauwerken eine besondere Bedeutung annimmt und vorzugsweise aber deshalb, weil die Deformation relativ erheblich, die Bestimmung der Elemente des Arbeitsdiagrammes eine sicherere und exaktere ist, als dies unter Bugrundelegung der Desormationsarbeit irgend einer anderen Festigkeitsart möglich schien. Mit Rücksicht darauf, daß die Qualitätsbestimmung des Holzes von dem jeweiligen Feuchtigkeitsgehalt desselben abhängig ist, wurden parallel den Biegungsproben Versuche zur Feststellung des Wassergehaltes der der Biegung unterworsenen Versuchsobjette ausgestührt. Von der Bestimmung des Feuchtigkeitsgrades der Versuchsobjette der Zug-, Druck-, Knickungs- und Schersestigkeit mußte wegen der großen Anzahl von Versuchsstücken Abstand genommen werden. Im Ganzen gelangten 660 Versuche zur Durchsführung und zwar sielen:

- 9 Berfuchs-Serien auf die Beißtanne
  - 3 Serien von über, 6 Serien von unter 1300 Meter über bem Meeresspiegel erwachsenm Holze;
- 11 Bersuchs-Serien auf die Rottanne
  - 5 Serien von über, & Serien von unter 1300 Meter über dem Meeresspiegel;
- 2 Versuchs-Serien auf die Föhre
  - 2 Serien von unter 1300 m ü. d. M.;
- 5 Bersuchs-Serien auf bie Larche
  - 3 Serien von über, 2 Serien von unter 1300 m ü. b. M.;
- 2 Bersuchs-Serien auf die Eiche, gewachsen unter 1300 m ü. b. M.;
- 1 Bersuchs-Serie auf die Buche, gewachsen unter 1300 m ü. d. M.

Bur Beurteilung des Einslusses der höhenlage des Standortes auf die Holzqualität konnte dem vorstehenden Programme gemäß unter den div. Holzarten nur die Weiß- und Rottanne herangezogen werden, während der Einsluß der geognostischen Verhältnisse, des Wachstums 2c. trop des namhasten Umfanges dieser Arbeit mit Sicherheit nicht erledigt werden konnte.

llebergehend zur Beranstaltung der Bersuche ist hervorzuheben, daß die Zugsestigteit der Hölzer an Bauschinger'schen Normalstäben gewonnen wurde, welche eine Schaftbicke von 0.5—0.7 cm bei einer Breite von 3—4 cm hatten.

Die Druckfestigkeit in der Faserrichtung wurde an Würfeln von ca. 10 cm Kanten- länge ermittelt.

Gelegentlich der Ausführung der Anicungs-Festigkeitsproben beabsichtigte der Berssuchsansteller den Prozeß, welcher hiebei eintritt, näher zu studieren, konnte dabei aber nicht zu einem positiven Resultate gelangen und zwar deshalb nicht, weil die Heterogenität des Materials, vor allem der Einsluß der Astlinoten hiebei hindernd in den Weg traten. Es mußte von der Messung der elastischen Verkürzung abgesehen werden und wurden 50 cm lange Prismen von 10 auf 10 cm Stärke als Probestücke verwendet.

Bur Erhebung ber Scherfestigkeit wurden Platten von 10 auf 10 cm Querschnitt

und 4.5—5.5 cm Dicke benützt. Die eine der Scheiben gehörte der Stamm-Mitte an, während die beiden anderen dem Reifholz entnommen wurden.

Bu den Biegungsversuchen wurden Balten von 10 auf 10 cm Querschnitt und 1,5 m Stützweite verwendet. Die Beanspruchung erfolgte senkrecht zu den Jahrringen.

Sieht man von der Daner des Holzes ab, so bleibt als entscheidendes Moment bei der Beurteilung der Berwendbarkeit einer Holzart für bautechnische Zwecke neben der Festigkeit nur noch das Maß der durch ihre Zähigkeit bedingten Leistungsfähigkeit übrig, welche am besten aus der Arbeitskapazität der Biegungsfestigkeit bestimmt werden kann. Hiebei ist die fragliche Arbeitskapazität durch Ausmaß eines Diagrammes erhältlich, welches aus den dis zum Bruch gesteigerten Belastungen und zugeshörigen Biegungen eines normalen Prüfungsobjektes in der Art gebildet wird, daß man zum jeweiligen Biegungspseil als Abszisse rechtwinklig die korrespondierende Belastung als Ordinate austrägt und die so gefundenen Punkte durch einen Linienzug verbindet. Der Inhalt des so konstruierten Diagramms stellt den Wert der Biegungsarbeit dar. Diese Arbeit muß durch Schlag oder allmähliche gesteigerte Belastung verrichtet werden, soll ein Bruch des Balkens erzielt werden.

Bezeichnet man mit fo den Biegungspfeil des Balkens beim Bruch, mit B die Bruchstraft desselben, so stellt das Produkt fo.B den Inhalt des, dem Biegungsdiagramme umsschriebenen Rechteckes dar. Ein Bruchteil dieses Inhalts gibt den Inhalt A der Arbeitsssläche, welche man somit durch

$$A = \eta f_0 . B$$

ausdrücken kann, worin 7 ben Koeffizienten der Biegungsarbeit bezeichnet. Dieser Koeffizient ist selbst bei ein und berselben Holzart nicht konstant. Derselbe ändert sich mit dem Zähigkeitsgrade des Materials, er ist desto kleiner (sinkt dis auf 0,5), je geringer der Arbeitswert, je größer der Grad der Sprödigkeit und Brüchigkeit ist; umgekehrt wächst der absolute Wert des Koeffizienten mit zunehmender Zähigkeit des Materials und erreicht eine Größe don 0.8—0.85.

Da nun 7 auch für Holz des gleichen Stammes selbst näherungsweise nicht als konstant angesehen werden kann, so ist auch weder die absolute Größe des Biegungspscises noch das Produkt aus Biegungspseil und Bruchkraft zur Qualitätsbestimmung maßgebend und bleibt somit nichts anderes übrig, als Fall sür Fall den thatsächlichen Wert der Biesgungsarbeit A in in em ausgedrückt der Beurteilung zugrunde zu legen.

Am Schlusse dieser Auseinandersetzung gelangt Tetmajer zu folgender Betrachtung: Bur Beurteilung des Wertverhältnisses der Bauhölzer unter einander sowie zur Vergleischung des Holzes aus verschiedenen Teilen des Stammes ist das Maß der Arbeitskapazität (stets unter Zugrundelegung einheitlicher Prüfungsobjekte) maßgedend; dieselbe stellt eine durch Festigkeit und gleichzeitige Zähigkeit bedingte Zahl dar, die unter sonst gleichen Umständen sich sowohl mit der Zähigkeit als anderseits mit der Festigkeit ändern kann. Ist das Holz spröbe, drückig (d. h. elastisch, sest, aber nicht zähe — biegsam), so wird sein Arbeitswert gering ausfallen, umgekehrt kann das Arbeitswermögen erheblich werden, wenn das Waterial neben geringer Bruchsestistet große Zähigkeit und Biegsamkeit besitzt. Ein Waximum der Biegungsarbeit wird aus der Vereinigung möglichst großer Festigkeit und Zähigkeit resultieren; es erscheint daher die Größe der Biegungsarbeit (A) als wohlberechtigter Qualitätsmesser des Holzes.

Bevor wir die Zusammenstellung der Tetmajer'schen Versuchsresultate wiedergeben, wollen wir nicht versäumen, jene Ersahrungen anzuführen, welche der Versuchsansteller gelegentslich der Knickungssestigkeit gewonnen hat und sich auf die Feststellung des Gesetzsder Abnahme der Drucksestigkeit mit wachsender Prismenlänge bezogen. Gewöhnlich wird der Knickungstoeffizient k für variable Verhältnisse der Balkenlängen und Querschnittabmessungen als

konstant angenommen. Tetmajer ist gelegentlich bes Studiums dieser Frage zu folgenden Schlüssen gelangt: daß

- 1) die Druckfestigkeit mit wachsender Länge der Balken sich mehr oder weniger sprungweise andert;
- 2) die Anicungsgefahr bei Balkenlängen von fünf- bis zehnfacher, schätzungsweise von achtsacher Querschnittsbreite beginnt;
- 3) die Abnahme der Druckfestigkeit bei Balkenlängen von zehn= bis zwanzigfacher Querschnittsbreite unerheblich, jedoch fast steig wächst.

In der nun folgenden Tabelle führen wir nur jene Mittelwerte an, welche als Festigkeitskoeffizienten für bautechnische Zwecke Berwendung finden sollen.

Darin bezeichnet:

```
s in tn pro qem ben Glaftigitatsmobul;
```

- 7 ,, ,, , ben Grenzmodul (speziell Tragkraft an ber Elast.=Grenze);
- 3 , , , , ben Festigkeitsmodul für Zug, Druck und Biegung; speziell:
- βο " " " ben Feftigkeitsmobul für bas Stammzentrum (Mittelftud);
- β. " " " ben Festigkeitsmodul für seitliches Holz (Seitenstück);
- βm " " " ben mittleren Festigkeitsmobul;
- oc " " " " ben Schermodul für das Stammzentrum;
- a, " " ben Schermobul für seitliches Hold;
- om " " " ben mittleren Schermobul;
- a die spezifische Arbeit an der Glaftizitätsgrenze;
- A in tn cm die Deformationsarbeit beim Bruch
- n in % ben Feuchtigkeitsgrab bes Holzes.

#### Tabelle VIII. fiehe Seite 167.

Was die Festigkeitsverhältnisse des Holzes an verschiedenen Stellen des Querschnittes betrifft, so ergibt sich, daß das Holz der Stamm-Mitte selbst bei Stämmen im Alter des vorgelegenen Versuchsmaterials (80—100 Jahren) schwächer ist als das Reisholz seitlich der Stamm-Mitte (gleichviel ob aus Höhen über oder unter 1300 m ü. d. M.).

Aus einer anderen Tabelle, bezüglich welcher wir der Raumökonomie halber auf die Publikation des Bersuchsanstellers verweisen müssen, geht serner hervor, daß die Nadel-hölzer in der Stamm-Mitte sowohl an Festigkeit wie Zähigkeit als wesentlich minderwertig erscheinen; so ist z. B. die Biegungsfestigkeit des seitlichen Holzes der Koniseren um 16%, die Leistungsfähigkeit um 39% größer als für die Stamm-Mitte.

Nach ihren Festigkeitsverhaltnissen rangieren die geprüften Bauhölzer in folgender Beise:

Nr.	Bugfestigfeit	Drudfeftigfeit	Scherfeftigteit	Biegungefeftigteit
I	Weißtanne	Föhre	Föhre	Föhre
II	Rottanne	Rottanne	Weißtanne	Rottanne
III	Lärche	Weißtanne	Rottanne	Weißtanne
IV	Föhre	Lärche	Lärche	Lärche
V	Eiche	Buche	Eiche	Eiche
VI	Buche	Eiche	Buche	Buche.

Den kleinsten Arbeitswert zeigte die Föhre. Setzt man denselben = 1, so erscheint bei einem Wassergehalt von 11-20% (lufttrockenes Holz)

```
der Arbeitswert der Beißtanne um 19% größer;
```

- ,, ,, ,, Rottanne ,, 26% ., ,, Lärche ,, 66%
- " " " Giche " 97%

Der Arbeitswert ber Buche dürfte neben jenem der Giche steben.

Tabelle VIII. Mittelwerte für

			Bugfeftigfeit	figtei						Drudfeftigteit	ftigte	*			Scherfeftigfeit	feftig	Peit	
	:	۱ 🛌	8	<b>aa.</b>	00°	4. 4.			*	8	œ.,	oc.			์ เช	מ" מ"	6	
30hre 11	20.10	0.461	120.10 0.461 0.001086 (?) 0.916	0.916	0.814	0.814 0.942 0.720	720	118.80 0.146	0.146	0.0000893	0.228	0.293 0.247	0.247	0.246	0.064	0.060	0.061	
Beißtanne . 1	113.31	1	1	0.661	0.885	0.385 0 644 0.538	.588	100.19	0.115	0.0000708	0.282	0.279 0.285 0.283	0.285	0.283	0.061	0.063 0.063	0.063	
Rottanne 12	129.11	1	ŀ	0.738	0.876	0.876 0.624 0.602	.602	110.90	0.131	0.00000804	0.283	0.264 0.288 0.276	0.288	0.278	990'0 190'0	990'0	0.067	
Barche 18	31.14	0.897	131.14 0.897 0.000580	0.964	0.337	0.337 0.896 0.710	.710	114.45	0.122	0.00000664	0.812	0.278 0.842 0.821	0.842	0.821	0.070	0.074 0.072	0.072	
Eiche 16	08.30	0.476	108.30 0.476 0.001510	0.889	0.798	0.798 0.979 0.964	396	102.70	0.148	0.0001078	0.328		0.858	0.843	0.075 0.075	0.075	0.075	
Buche 18	180.00 0.581 0.0	0.581	0.000940	1.780	0.570	0.570 1.720 1.840	.840	168.60	0.102	0.0000306	0.804	0.294 0.888 0.820	0.888	0.820	0.079 0.088	0.088	0.085	

Biegungsfefigteit	Gebogen von	_	92.52 0.209	88.81 0.255	90.81 0.208	112.26 0.225	110.14 0.214	199 48 0 945
82								
	Ritte	. ★	2.85	8.47	8.57	4.45	6.40	18.45
	Stamm-Mitte	7 B A	l	198 0.414 8.47			.205 0.580 6.40	212 0 687 18 45
	Stamm-Mitte	6 Y B A	77.22 0.192 0.385 2.89	79.78 0 198 0.414 8.47	88.77 0.211 0.482 8.57	90.58 0 189 0.460 4.45	92.98 0.205 0.580 6.40	121.88 0.212 0.837 18.45

\* Anormal, mutmaßlich infolge bes höheren geuchtigleitigrabes.

Gebog	en vor	n der	Gebogen von der Stamm-Ditte	n-Wit		<b>3</b>	ttlere	Mittlere Biegungsfeftigteit	gsfefti	gleit	
-	<b>&gt;</b>	ക	₩	a a		44	<b>&gt;-</b>	<b>60</b>	₩	Ħ	1
92.52	0.208	0.458	8.56	22.6	3	92.52 0.209 0.458 8.56 22.6 (?) 85.62 0.188 0.409	0.188	0.409	3.37 20.9 (?)	20.9	, ಉ
88.81	88.81 0.255 0.462	0,462	4.95 15.0	15.0		85.54	0.224	85.54 0.224 0.439	4.00 14.5	14.5	
90.81	90.81 0.206 0 447	0 447	4.86 16.1	16.1		86.84	0.210	86.84 0.210 0.485	4.28 15.9	15.9	
12.28	0.225	0.600	112.26 0.225 0.600 6.81 17.1	17.1		104.91 0.206 0.534 5.80	0.206	0.534	5.60	17.8	
10.14	0.214	0.618	110.14 0.214 0.616 6.21 25.4	25.4		99.41	0.217	99.41 0.217 0.600 6.65 24.1	6.65	24.1	
29.65	0.245	0.652	129.65 0.245 0.652 16.00	*0		127.96 0.240 0.669 16.82	0.240	0.669	16.82		

Ô.,

Hinsichtlich der interessanten Folgerungen, welche sich ergeben, ob das Holz unter oder über 1300 Meter ü. d. M. erwachsen ist, müssen wir auf die höchst beachtenswerte Bublikation Tetmajer's selbst verweisen. —

§ 30. Die Untersuchungen, welche Prof. Baufchinger angestellt bat, behandelten hauptfächlich den Ginfluß bes Standortes und ber Fallzeit auf bie Glaftigität und Feftigfeit bes Fichten- und Riefernholzes. Als Bersuchsmaterial bienten je 4 Stämme, welche 4 verschiebenen Standorten (Lichtenhof [L], Frankenhofen [F], Regenhütte [R] und Schlierfee [Sch]) entnommen und wovon je 2 Stämme im Sommer, die beiben anderen im Binter gefällt wurden. Bon dem Standort Lichtenhof wurde Riefernholz (Föhre), von den anderen brei Standorten Sichtenholz eingefandt. Die Baume murben 1,5 cm über bem Boben abgeschnitten und aus jedem der so gewonnenen 32 Abschnitte ein Balten von möglichst großem quabratischem Querschnitt so herausgenommen, daß ber Kern gang ober boch nabezu in deffen Mitte zu liegen kam und die Querschnittsseiten parallel zur Sud-Rord, bezw. Oft-Beft-Richtung liefen. Diese Probestude murben auf Biegung untersucht. Bon ben beim Ausschneiben jener Balten abgefallenen Schwartlingen wurden 50 cm lange Stücke abgeschnitten und hieraus Lamellen von 8 cm Breite und 2 cm Dide gewonnen; diese Probeftude, welche bann noch weiter hergerichtet wurden, find ber Bugsfestigkeit unterworfen worden. Bon den bei den Biegungsversuchen erhaltenen beiden Bruchstüden wurden jene Brobeftude gewonnen, welche man zur Untersuchung auf Rug-, Drud- und Abscherungs-Feftigkeit benötigte.

Die zu den Biegungsversuchen verwendeten 32 Balken hatten eine Spannweite von 250 cm. Ihr Querschnitt war möglichst groß und schwankte zwischen 15,2 cm Breite und 33,49 cm höhe.

Gelegentlich ber Zusammenstellung ber Resultate gibt Bauschinger auch bie Biegungsarbeit an, welche sowohl als Maßstab für die Festigkeit als auch zugleich für die Zähigkeit des betreffenden Holzstückes bient.

Bei Ausführung der Bersuche über die Zugfestigkeit hat Bauschinger fünf typische Bruchsormen unterschieden und folgendermaßen charafterisiert: kurz stumpf; kurz zackig; blättrig; faserig und langsaserig, und zugleich gefunden, daß in derselben Reihenfolge, in welcher die Bruchsormen aufgezählt sind, von der kleineren zur größeren aufsteigend, in der Regel auch die Zugfestigkeiten der Probestücke stehen.

Die Druckversuche wurden an Probestücken von  $9\times 9$  cm Querschnitt und 15 cm Länge vorgenommen, während für die Abscherungsversuche Scheiben von 8 cm Dicke zur Verfügung standen.

Gelegentlich der Bornahme dieser Versuche hatte Bauschinger noch eine eigene Versuchsreihe (an Fichtenholz) unternommen zu dem Zwecke, den Beziehungen zwischen den mechanischen und physikalischen Sigenschaften des Holzes auf die Spur zu kommen. Zu diesem Ende wurden die Probestüde auf 4 Trockenstusen, d. h. nach und nach durch allmähliches Austrocknen bis zu jenem Zustand gebracht, wo das Holz an Lust von gleichbleibender Feuchtigkeit nichts mehr abgibt und seuchter oder trockener wird, je nach dem Feuchtigkeitsgehalt der Lust.

Hierauf wurde ber Feuchtigkeitsgehalt ber einzelnen Probestücke und die Festigkeit berselben ermittelt.

Wir müssen uns darauf beschränken, die Hauptresultate dieser höchst instruktiven Arbeit wiederzugeben, welche sich in folgendem ausdrücken: "Im großen und ganzen ist bei geringerem Feuchtigkeitsgehalt und größerem spezisischem Trockengewicht ein höherer Elastizitätsmodul und eine größere Festigkeit vorhanden, aber letztere Eigenschaften unterliegen noch anderen Einslüssen, die mindestens ebenso mächtig sind wie die Wirtungen der Feuchtigkeit und des spezisischen Gewichtes und folglich diese ganz oder teilweise ver-

beden. Diese Einstüffe rühren natürlich von der örtlichen Beschaffenheit der Holzsubstanz in dem betr. Probestüd oder an dessen Bruchstelle her, dieses organischen Gebildes von sester Holzmasse (Cellulose, Lignin) mit Hohlräumen verschiedener Art (Poren, Höhlungen der Holzsafern 2c.), das sich schon deim näheren Besichtigen eines Querschnittes mit bloßem Auge, noch mehr aber dei der Beodachtung eines Dünnschnittes unter dem Mitrostop von außerordentlich verschiedener Beschaffenheit zeigt, sowohl innerhalb desselben Querschnittes als auch an gleichen Querschnittsorten in verschiedenen Höhenlagen desselben Stammes, wenn diese auch nur verhältnismäßig wenig, um 2—3 Meter, von einander entsernt sind."

Bauschinger hat nun eine Relation zwischen ber Drudfestigkeit und bem Feuchtig- feitsgehalt aufgeftellt und gefunden, daß

$$\beta_0 = \beta \left[ 1 + \lambda \left( \phi - \phi_0 \right) \right],$$

wobei  $\beta$  die Druckfestigkeit beim Feuchtigkeitsgehalt  $\varphi$  und  $\beta_o$  diejenige bei einem niedrigeren Feuchtigkeitsgehalt  $\varphi_o$  bezeichnet, welcher in der Nähe der Lufttrockene liegt. Die Konstante  $\lambda$  wurde im Wittel zu 0,0366 gefunden.

In ähnlicher Beise fand Bauschinger ben Zusammenhang zwischen ber Schubsseitigkeit und bem Feuchtigkeitsgehalt aus ber ähnlich gebauten Formel:

$$\gamma_0 = \gamma \left[1 + \mu \left(\varphi - \varphi_0\right)\right],$$

worin  $\gamma$  die Schubfestigkeit beim Feuchtigkeitsgehalt  $\varphi$  und  $\gamma_o$  diejenige beim Feuchtigkeitssgehalt  $\varphi_o$  bezeichnet. Der Koeffizient  $\mu$  wurde zu 0,0430 ermittelt.

Diefer Wert u ftimmt fo ziemlich mit jenem (a) für die Druckfestigkeit überein.

In Nachstehendem geben wir die Mittelwerte ber Bersucheresultate.

Tabelle IX. fiehe Seite 170.

Bezüglich ber Resultate und Folgerungen aus benselben muffen wir auf die Bauschinger'sche Arbeit selbst verweisen, können aber nicht umbin, wenigstens die wichstigften berselben hier anzuführen, ba dieselben neue Perspektiven eröffnen.

Bezüglich der Zugfestigkeit wurde gefunden: "daß die Zugsestigkeit unabhängig ist von der ganzen Jahrringbreite, und nur bedingt ist von der Beschaffenheit der beiden Zonen und daher bei der sast konstanten Beschaffenheit der Frühjahrzone wesenklich abhängig von der Festigkeit der Herbstzone und außerdem von der verhältnismäßigen Breite derselben."

Es hat sich ferner ergeben, daß "eine dichte Herbstzone von großer verhältnismäßiger Breite stets eine große Zugsestigkeit (und Dichtigkeit), eine loder gewebte und verhältnissmäßig dünne Herbstzone aber stets eine geringere Festigkeit (und Dichtigkeit) des ganzen Duerschnittes zur Folge hat und daß die so bedeutend geringere Festigkeit der Kernstüde nicht sowohl von der großen Breite der Jahrringe, sondern vielmehr von der loderen Besichassenheit und verhältnismäßig geringen Breite der Herbstzone herrührt."

"Immer ift eine höhere Zugfeftigkeit von einem faserigen Bruch, eine niedrigere von einem kurzen, stumpfen ober zackigen Bruch begleitet."

"Die ungeheuere Mannigfaltigkeit, welche in der Anordnung der Fasern betreffs ihrer Lage neben- und hintereinander möglich ist, scheint der Hauptgrund der großen Berschiedens beiten zu sein, welche die Zugfestigkeit innerhalb desselben Stammes, ja innerhalb desselben Duerschnittes eines solchen zeigt."

Außer den im anatomischen Bau des Holzes sich aussprechenden Berhältnissen hat auch noch die eigentliche Holzsubstanz ihrer Qualität, ihrer chemischen Zusammensehung nach Einsluß auf die Festigkeit. Um dieser Frage näher zu kommen, wurden mehrere Probestücke auf ihren Lignin-Gehalt und Gehalt an Cellulose untersucht und gefunden:

"bie Zugfestigkeit nimmt mit bem Gehalt an Cellulose zu und umgekehrt wird bie Zugfestigkeit kleiner, wenn ber Lignin-Gehalt wächst."

"Lignin scheint das Holz harter, spröder, widerstandsfähiger gegen Biegung zu machen, mahrend die Rugfestigkeit durch Ligninbilbung verringert wird."

Tabelle 1X. Mittelwerte ber Biegungs-Bersuche.

Fällzeit		Somi	ner			Win	ter			
Holzart	Riefer	1	Fichte		Riefer		Fichte			
Standort	Lichten- hof	Franken = hofen	Regen= hütte	Schlier. see	Lichten= hof	Franken- hofen	Regen- hütte	Schlier,		
Elaftizitäts-Mobul in at Elaftizitäts-Grenze in at Biegungsfestigkeit at Spezif. Gew. bei Luft-	108 000 201 472	110 000 228 419	115 000 216 416	78 000 146 295	108 000 220 451	116 000 262 451	110 000 227 446	69 000 132 257		
trodene	0.50	0.45	0.46	0.855	0.55	0.45	0.48	0.875		
bes Holzgewichtes .	<b>2</b> 3	29	34	23.5	33	27	31	25		
	4			Bugver	fuche.					
Mittlere Festigkeit ber Umfang-Stude in at	1050	790	1030	700	750	1240	960	580		
Mittlere Festigkeit ber Rern-Stude in at . Mittlere Festigkeit bes	230	310	410	290	290	345	300	255		
ganzen Querschnittes in at	790	750	825	565	595	940	740	470		
	Drudver fudge.									
Druckfestigleit für ben gang. Querfchnitt in at bei Feuchtigkeitsgehalt % Druckfestigkeit für 10%	281 19	246 20	234 27	162 20	319 <b>26</b>	313 17	281 20	225 19		
Feuchtigkeit (Luft- trodene) in at	373	335	379	222	504	393	383	298		
		Ą	(b f ch e 1	ung 8 = ! Faf	Berfuch er.	e // zur				
Schubfeftigleit im Durch- meffer in at	43	41	<b>3</b> 8	32	49	51	49	<b>3</b> 8		
Schubsestigkeit im Qua- brat in at	46	41	38	31	51	52	49	<b>3</b> 8		
Feuchtigkeitsgehalt in % bes Holzgew	25	38	38	<b>2</b> 8	_	_!	_	! <b>–</b>		

Bezüglich der Fragen nach dem Einfluß bes Bodens und der Fällzeit auf die Feftig- teit gelangte Baufchinger zu folgenden Resultaten:

- 1) Die auf den Standorten Frankenhofen und Regenhütte erwachsenen Stämme haben ungefähr gleiche mittlere Zugfeftigkeit, etwas geringer ist diejenige der Riefern von Lichtenshof und entschieden die geringste Festigkeit haben die breitringigen Fichtenstämme von Schlierse.
- 2) Ein Einfluß der Fällzeit ist bei Hölzern, die kurzere Zeit, etwa einen Monat nach ihrer Fällung geprüft werden, nicht zu erkennen.

Der Clastizitätsmodul für Zug variiert sehr bedeutend mit der Festigkeit; er nimmt mit der Festigkeit zu und ab, doch in der Regel bei weitem nicht in demselben Berhältnis wie diese.

Die Glaftizitätsgrenze für Zug fällt nabezu mit ber Bruchgrenze zusammen.

Aus ben Ergebnissen über die Biegung fe ftigkeit folgt, daß die Bahlen für die Biegungsfestigkeit ebenfalls von der zufälligen örtlichen Beschaffenheit des Holzes, die innershalb besselben Stammes so sehr verschieden sein kann, beeinflußt werden, wie diejenigen für die Bugfestigkeit, wenn auch nicht in so hohem Grade wie diese. Ein Zusammenhang

zwischen ben mechanischen Gigenschaften und ber Dichtigkeit war hiebei nicht festzustellen, wenigstens nicht mit Sicherheit. Aus ben Mittelwerten ließen fich folgende Schlusse ziehen:

- 1) Die auf den Standorten Frankenhofen und Regenhütte erwachsenen Stämme haben bei faft gleichem spezifischem Gewichte ungefähr gleiche Qualität für die Beanspruchung auf Biegung und werden von den in Lichtenhof gewachsenen Stämmen trot deren bedeutend größerem spezifischem Gewichte kaum übertroffen; dagegen stehen jenen die Schlierseer Stämme bedeutend nach, sowohl was die mechanischen Eigenschaften anbelangt, als auch betreffs des spezifischen Gewichtes.
  - 2) Ein Einfluß ber Fällzeit ift auch hier nicht zu konstatieren.

Bei den Druckversuchen ist charakteristisch, daß die Ueberschreitung der Festigkeit sehr scharf zu beobachten ist, obwohl ein eigentlicher Bruch nicht stattfindet. Die Glastizistätägrenze dagegen ist dei Druckversuchen in der Regel sehr verschwommen und der Elastizistätsmodul wegen der großen Schwierigkeiten einer völlig gleichmäßigen Verteilung des Druckes etwas unsicher. Auch hier zeigte sich wieder, daß die Kernstücke eine geringere Festigkeit haben als die Seitenstücke. Ein Einsluß der Himmelsrichtung ließ sich nicht erkennen.

Ferner hat fich ergeben:

- 1) Die auf den Standorten Frankenhofen und Regenhütte erwachsenen Stämme haben bei fast gleichem spez. Gewicht ungefähr gleiche mittlere Druckseiten und werden von den in Lichtenhof gewachsenen Stämmen trot deren größerer Dichtigkeit kaum übertroffen, dagegen stehen jenen die Schlierseer Stämme bedeutend nach.
- 2) Bei allen vier Standorten ift die Festigkeit der im Winter gefällten Stämme größer als die der im Sommer gefällten, und zwar verhalten sich beide Festigkeiten im lufttrockenen Zustande im Mittel wie 1: 1,22.

Aus den Resultaten der Abscherversuche geht hervor, daß die Schubfestigkeit unabhängig von der Breite der Jahrringe und daß sie im Kern am kleinsten ist und von da aus bis zur Peripherie hin wächst. Sehr häusig ist sie aber nächst dem Splint wieder kleiner als zwischen dem Kern und diesem.

Es konnte weber ein Einfluß der Himmelsrichtung auf die Schubfeftigkeit noch ein entschiedener Einfluß der Höhenlage im Stamme abgeleitet werden. In ziemlicher Ueberseinstimmung mit den bei der Druckseitigkeit gefundenen Sätzen ergab sich auch hier:

- 1) Die Schubfestigkeit des Holzes längs der Faser von den drei Standorten Lichtenhof, Frankenhosen und Regenhütte ist nahezu die gleiche, die des Schlierseer Holzes aber wesentlich geringer.
- 2) Die Schubfestigkeit des im Winter gefällten Holzes ist größer als diejenige der Stämme, welche im Sommer geschlagen wurden, und zwar verhalten sich beide Festigkeiten im Wittel wie 1:1,27.

In seiner Schlußbemerkung gibt Bauschinger auf die beiden Hauptfragen: Einfluß des Standortes und der Fällzeit auf die Elastizitäts- und Festigkeits-Eigenschaften des Fichten- und Riefernholzes, folgende Antwort:

- 1) Fichten- oder Kiefernstämme, welche bei gleichem Alter ungefähr gleichen Durchmesser haben, die also ungefähr gleich schnell gewachsen sind, haben, unabhängig vom Standorte, die gleichen mechanischen Eigenschaften bei gleichem Feuchtigkeitsgehalt. Stämme, welche bei gleichem Alter größeren Durchmesser, also breitere Jahrringe haben, schneller gewachsen sind, haben eine geringere Festigkeit, als langsamer gewachsene.
- 2) Fichten= ober Kiefernstämme, welche im Winter gefällt wurden, haben, zwei bis drei Monate nach ihrer Fällung geprüft, unter sonst gleichen Umständen eine um circa 25% größere Festigkeit, als solche, die im Sommer geschlagen werden.

§ 31. Rebft biefer ausgezeichneten Arbeit, welche Baufdinger im Sahre 1882 gur Durchführung brachte, hat berfelbe in neuester Beit in bem "sechzehnten Seft ber Mitteilungen aus dem mechanischstechnischen Laboratorium der k. technischen Hochschule in München 1887" als Fortsetzung dieser Studie die Resultate der Untersuchungen über "die Beränderung ber Festigkeit des Rabelholzes nach bem Fällen" publiziert. Diese Urbeit hatte ben Zwed, ben Ginflug ber Sallzeit und bes Stanbortes auf bie Dauer bes Nabelholzes zu untersuchen. Als Bersuchsmaterial wurden aus ben zu Gebote ftebenben 32 Baltenftuden ber oben zitierten Solzer an möglichft aftfreier Stelle zwei 15 cm bide, vieredige Blatten unmittelbar nebeneinander herausgeschnitten, und beschränkte sich die Brufung dieses Bersuchsmaterials auf die Ermittlung der Drucksestigkeit und des dabei vorhandenen Feuchtigkeitsgehaltes der Brobeftücke. Das Material war 5 bezw. 41/2 Sahre im Freien gelagert und mahrend biefer Beit den Witterungsverhaltniffen ausgesett. Gine ber beiden Platten wurde benütt, um ein quadratisches Prisma mit ca. 10 cm Querschnittsseite zu gewinnen, welches in seiner Witte ben Kern enthielt; die andere Blatte wurde durch zwei auseinander senkrecht stehende und durch die Mitte des Kernes gehende Schnitte in 4 rechtwinkelige Barallelepipebe zerlegt, aus welchen Brismen gearbeitet wurden, beren Querschnitt nabezu quadratisch und beren Länge, parallel ber Faser, 11/2 mal fo groß als die kleinste Dimension war.

Um die Resultate für das spezisische Gewicht und die Druckseiteit mit jenen Daten für frisch gefälltes Holz vergleichen zu können, mußten alle auf den gleichen Feuchtigkeitsgehalt reduziert werden. Bauschinger wählte hiezu den Feuchtigkeitsgehalt der Lusttrockene  $\varphi=10\%$  des Gewichtes des seuchten oder  $\psi=12\%$  des Gewichtes des im Trockenosen getrockneten Holzes und benutzte die Formeln:

$$\delta = \delta_0 (1 + 0.006 (\phi - 12))$$

für die Dichtigkeit und

$$\beta_0 = \beta (1 + 0.0366 (\varphi - 10))$$

für die Drudfestigfeit.

Aus ben so erhaltenen Daten für das spezifische Gewicht und die Druckfestigkeit ergab sich, daß die spezifischen Gewichte teils gleich geblieben, teils ein wenig größer ober ein wenig kleiner geworden sind. Das Mittel aus 64 Zahlen für das spezifische Gewicht des Holzes, 5 Jahre nach der Fällung, war 0,424 und das spezifische Gewicht des Holzes 3 Monate nach der Fällung betrug 0,43; die Dichtigkeit ist also im ganzen sast unwerändert geblieben.

Dagegen zeigt die Druckfestigkeit saft durchweg eine und zwar meist sehr erhebliche Zunahme; Ausnahmen sinden nur da statt, wo schon das äußere Ansehen des Prodestückes beträchtliche Zeichen von Zerstörung durch Fäulnis zu erkennen gibt. Das Ansaulen von geringerem Betrag vermag die Erhöhung der Drucksestigkeit nicht aufzuheben, sondern nur zu verringern. Um zu sehen, od bei der Erhöhung der Drucksestigkeit durch das Ablagern die im Sommer gefällten Stämme gegenüber den im Winter gefällten einen Unterschied zeigen, hat Bauschinger für jeden der 4 Standorte die durchschnittliche Drucksestigkeit des ganzen Querschnittes wie solgt ermittelt:

Durchschnittliche Druckfestigkeit des	ganzen Querichnittes der Stämme von
---------------------------------------	-------------------------------------

	Licht	enhof	Franke	nhofen	Rege	nhütte	<b>6</b> ф1	iersee
Fällzeit	5 Jahre	3 Monate	5 Jahre	3 Monate	5 Jahre	3 Monate	5 Jahre	3 Monate
	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. b.
	Fällen	Fällen	Fällen	Fällen	Fällen	Fällen	Fällen	Fällen
	at	at	at	at	at	at	at	at
Sommer	505	368	451	338	442	374	322	221
Winter	4 <b>46</b>	477	465	<b>39</b> 5	446	376	336	298

Sieht man hierin von den im Winter gefällten Stämmen von Lichtenhof ab, beren Stüde sämtlich so beträchtlich angefault waren, daß sie eine Verminderung der Druckseitigkeit ergaben, so folgt hieraus:

"Die Zunahme ber Druckfestigkeit ist bei ben im Sommer gefällten Stämmen größer als bei ben im Winter gefällten, so baß bie anfänglich, turze Zeit nach bem Fällen, gesingere Druckfestigkeit ber im Sommer gefällten Stämme biejenige ber im Winter gefällten während bes Ablagerns ganz ober nahezu einholt."

Wie lange die hiedurch bewirkte Erhöhung der Druckfestigkeit des Holzes dauert, in welcher Zeit dieselbe ein unzweiselhaft bestehendes Maximum erreicht, konnte durch die vorstehenden Versuche nicht ermittelt werden. Sie zeigten nur die Erhöhung, welche nach 5 Jahren stattsand.

Bauschinger kommt am Schlusse seiner Arbeit unter Berückschigung der weiter unten aufgeführten Resultate zu dem Schlusse, "daß die Erhöhung der Drucksestigkeit durch das Ablagern nicht über 1 Jahr hinaus, von der Fällzeit an gerechnet, dauere."

§ 32. Außer diesen Untersuchungen publizierte Bauschinger in dem gleichen Hefte der Mitteilungen eine Arbeit "über die Elastizität und Festigkeit verschiedener Rabels hölzer", welche als Folgerung des von ihm aufgestellten Satzes aufzusassen sind, daß bei jenen Bersuchen, bei denne es sich um die Durchschnittsqualität eines Stammes handelt, wie bei den Fragen über den Einsluß des Standortes, der Fällzeit 2c., Druckversuche, angestellt an prismatischen Stücken von zirka 15 cm Länge und 8—10 cm Querschnittsseite am sichersten zum Ziele führen dürsten. Bon dem Gedanken ausgehend, daß dem Hauptverwendungszwecke entsprechend die wichtigste Gigenschaft des Holzes die BiegungszElastizität und Festigzieit sei, war der Grundplan der folgenden Bersuche der, daß ein und demselben Baumsstamme Probestücke für Biegungsz und Druckversuche entnommen und die Resultate dieser Bersuche unter Berückstigung des Feuchtigkeitszustandes der Probestücke unter einzander verglichen werden sollten.

Als Bersuchsmaterial dienten im ganzen 45 Stämme, welche 4 verschiedenen bayrischen Revieren angehörten. Dieselben wurden 1 Meter über dem Boden abgeschnitten
und es kamen die 4'Meter langen Trumme zur Berwendung. Das gewonnene Bersuchsmaterial diente zur Erhebung der Drucksestigkeit, des spez. Gewichtes und des Feuchtigkeits=
gehaltes sowie der Biegungs-Clastizität und Festigkeit.

Die Druckversuche wurden an ganz frischem (nassem) Holze, in getrocknetem Bustande besindlichem Holze und an ganz oder doch nahezu lufttrockenem Holze vorgenommen.

Aus den Bersuchsresultaten laffen fich folgende Ergebniffe anführen:

Bunächst folgte wieder die Abhängigkeit der Drucksestigkeit und des spezisischen Gewichtes vom Feuchtigkeitsgehalt, und zwar nimmt die Druckseftigkeit bei zunehmendem Feuchtigkeitsgehalt anfangs rascher, dann langsamer ab, ebenso das spezisische Gewicht bei abnehmendem Feuchtigkeitsgehalt.

Bezüglich des Zusammenhanges zwischen den Festigkeits-Eigenschaften des Nadelholzes und seinem anatomischen Bau hat Bauschinger gelegentlich seiner ersten Bersuche (siehe pag. 160) den Sat ausgestellt, daß eine dichte Herbst- oder Sommerz-Zone der Jahrringe von verhältnismäßig großer Breite im Bergleich zur Frühjahrszone eine große Zugsestigsteit, eine loder gewebte und verhältnismäßig dünne (schmale) Herbst- oder Sommerzone dagegen stets eine geringere Festigkeit (und Dichtigkeit) des ganzen Querschnittes zur Folge hat. Ferner hat er gesunden, daß Stämme, welche dei gleichem Alter größeren Durchsmesser, also breitere Jahrringe, haben, schneller gewachsen sind, eine geringere Festigkeit haben als langsam gewachsene Stämme. Wohl traf diese Annahme dei den damals unterssuchten Stämmen zu, doch ist sie im allgemeinen nicht richtig. Aus den in Rede stehenden Bersuchen hat sich vielmehr ergeben, daß die verhältnismäßige Breite der Sommers gegens

über der Frühjahrszone von der ganzen Breite der Jahrringe unabhängig ift, daß größere verhältnismäßige Breiten der Sommerzone sowohl bei weit- als bei engringigen Stämmen vorkommen und ebenso kleinere verhältnismäßige Breiten. Hieraus folgte der Schluß, "daß die Qualität des Holzes, für welche seine Druckseftigkeit maßgebend ift, mit der ganzen Breite der Jahrringe in keinem gesetzlichen Zusammenhang stehe." Daß eine verhältnismäßig größere Breite der dichten Sommerzone auch eine größere Dichtigkeit des Holzes zur Folge hat, wurde schon in den früheren Arbeiten Bausch inger's hervorgehoben, und daß zwischen der Druckseftigkeit und dem spezifischen Gewicht bei einem bestimmten Feuchtigkeitsgehalt ein inniger Zusammenhang bestehe, bewies auch diese neue Arbeit. Als annähernder Ausdruck für die Abhängigkeit der Druckseftigkeit vom spezifischen Gewicht bei 15% Feuchtigsteitsgehalt wurde folgende Gleichung gefunden:

 $\beta = 10000 - 100$ ,

worin β die Druckfestigkeit, das spezisische Gewicht bei dem Feuchtigkeitsgehalt von 15% bedeuten.

Wenn man fich fragt, wonach bie "Qualität" bes Holzes bezüglich feiner mechanischen Eigenschaften bei seiner bautechnischen Berwendung zu beurteilen sei, so kommt dabei in erfter Linie Die Biegungsfeftigkeit in Betracht, in zweiter bie Drudfestigkeit bei ber Berwendung zu Säulen, Pfoften 2c. Run ift aber, wie dies die Bersuche bestätigen, bie Biegungsfestigkeit und mit ihr auch bie Biegungsarbeit, welch erftere ja immer gerabe an einer beftimmten Stelle des Probeftudes, im gefährlichen Querschnitt, überwunden wirb, in außerordentlichem Grade abhängig von ben Ginfluffen, welche befonders Aefte an oder in ber Rabe jener Stelle ausüben, fo baß zwei Stamme von im ganzen gleicher Qualitat bei bem Bersuche fehr verschiedene Biegungsfeftigkeit und Biegungsarbeit ergeben konnen. Gine ähnliche Bewandtnis hat es mit der Glaftigitätsgrenze, wozu noch kommt, daß biefe immerhin nur ziemlich unficher zu beftimmen ift. Dagegen zeigt bas Holz, baß fein Glastigitätsmodul, sowohl jener für Zug als auch der für Drud und Biegung, in hobem Grade mit biefen Festigkeitseigenschaften veranderlich ift, mit ihnen steigt und fällt. Da nun ber Elaftizitätsmobul von ber Qualität bes gangen Brobeftudes abhängig ift und innerhalb ber Elaftigitätägrenze ermittelt wirb, also einer Grenze, innerhalb beren nur bas Material in Birklichkeit angestrengt wirb. so balt Baufchinger biefen um so eber geeignet als Maßstab für die Beurteilung der Qualität, als er burch Biegungsversuche leicht mit genügender Sicherheit bestimmt werben tann.

Um die Richtigkeit dieser Ansicht zu prüfen, hat Bauschinger seiner Arbeit eine graphische Auszeichnung der diesbezüglichen Daten beigefügt, welche unverkennbar einen gesetzmäßigen Busammenhang zwischen dem Elastizitätsmodul einerseits und der Biegungs- oder Drucksestigkeit andererseits zeigt, und folgt hieraus, daß die Drucksestigkeit ein sichereres Kennzeichen für die bautechnisch wichtige Qualität des Holzes ist als die Biegungssestigkeit. Und da die Drucksestigkeit bei der zweiten, wichtigen Verwendungsart des Holzes in der Bautechnik, zu Psosten u. dgl., von direktem Einfluß ist, weil serner die Prodestücke sür Drucksestigkeit so leicht und ohne bedeutende Kosten zu beschaffen sind und weil endlich diesselbe so sicher und genau bestimmt werden kann, so empsiehlt Bauschinger aufs neue dieses Versahren zur Prüfung des Holzes.

"Es besteht darin, daß bem zu prüfenden Stamme drei zirka 15 cm dicke Platten entnommen werden, eine in der Brusthöhe, eine zweite am Gipfelansang und eine dritte mitten zwischen diesen beiden. Diese Platten werden sofort nach dem Abschneiden zur Berhütung des Reißens durch zwei senkrecht auseinander stehende, durch die Mitte gehende Schnitte in 4 Sektoren zerlegt, aus deren jedem ein parallelpipedisches Probestück bearbeitet wird, dessen Länge in der Faserrichtung das 1½sache der kleinsten Querdimension beträgt. Die Druckseitigkeit derselben ist für einen bestimmten Feuchtigkeitsgehalt zu ers

mitteln. Man wählt hiefür am besten 15%, weil dieser durch Austrocknen in offenen Räumen (Schuppen) am leichtesten nahezu erhalten wird. Will man größere Genauigkeit erreichen, so müssen an jeder der oben bezeichneten Stellen drei Platten genommen und dieselben in drei verschiedenen Feuchtigkeitszuständen geprüst werden, woraus dann das Resultat für einen bestimmten Feuchtigkeitsgehalt gefunden werden kann.

§ 33. Ueber die Festigkeit von Bauhölzern hat Bauschinger auch früher schon einige Resultate in dem Baur'schen sorstwissenschaftlichen Zentralblatt, Neue Folge, I. Jahrsgang, Berlin 1879, veröffentlicht, welche sich durchwegs auf Fichtenholz bezogen; es soll an diese Arbeit hier nur erinnert werden.

Gelegentlich der baierischen Landesausstellung in Nürnberg 1882 hatte Bausching er einem Kreise von Fachgenossen die von der Maschinenbau-Attiengesellschaft "Rürnberg" ersbaute Materialprüfungs-Maschine vorgeführt und bei diesem Anlasse zwei 116jährige Stämme aus Kiefernholz mit 28 cm mittlerem Durchmesser, im Nürnberger Reichssorste erwachsen, der Prüfung unterzogen und hiebei solgende Resultate 300) gesunden:

Tabelle X.

Probestück (Riefer)	Ort der Entnahme	geprüft auf	zur Faser	Elaftizi= tät&= Wobul at	Elastizi= tät&= Grenze at	Festigfeit at	Feuch= tig= teits= Gehalt
Brisma von 9.15. 9.60 cm	' amischen	·			<u>'</u>	<del></del>	<u>.</u>
Querschnitt u. 15.5 cm Höhe		Druck	//	100 000	103	285	14.4
Brisma von 9.67. 9.85 cm		i	'			1	
Querichnitt u. 15.8 cm Sobe		Druck	11	94 000	79	25 <b>2</b>	14.4
Lamelle pon 4.31 . 0.85 cm			•				
Quericonitt	Splint	Bug	//	136 000		1200	13.5
Lamelle pon 4.33 . 0.95 cm		00					
Querschnitt	' Rern	Bug	//	44 000		240	13.5
Balten pon 19.8 . 19.8 cm	*****	0.0			ı	i	
Querichnitt und 300 cm					I	i	į
Lange (250 cm Spannweite)	1	Biegung	_!	116 000	290	580	14.3
Scheibe pon 5.9 cm Dice	Splint	Abscherung	//			. 57	18.5
btto	Splint	Dtto	ij	<u> </u>	_	46	18.5
btto	Rern	btto	Ï			42	18.5

Das geprüfte Holz zeigte sich im Kerne burchwegs schwächer als zunächst dem Splint, sowohl bezüglich der Druck-, als der Zug- und Schubsestigkeit. Um auffallendsten ist der Unterschied bei der Zugsestigkeit, was hauptsächlich davon herrühren mag, daß hier Stücke von kleinerem Querschnitte benütt wurden und deshalb der Unterschied in der Lage markanter ist. Daß bei dem gebogenen Balken schon bei einer Schubspannung von 23 at die Festigkeit in der Reutralebene überwunden wurde, rührt von dem ursprünglich schon vorshandenen Sprunge her, der wohl dis zur Mitte hinein gereicht haben mochte, so daß die Schubspannung der intakten Hälfte auf 46 at steigen mußte. Dadurch wurde übrigens auch die Viegungsspannung beeinträchtigt und es zeigt das Beispiel, wie schädlich solche Sprünge, wenn sie gerade in der Neutralstäche zu liegen kommen, werden können.

Aus den Resultaten der Drud- und Berknickungsfestigkeit, an dem zweiten Riefernstamm angestellt, ließ sich der Koeffizient k für die Knickungsformel von Laifle und Schübler berechnen und wurde derselbe in voller Uebereinstimmung mit dem Mittel aus Bersuchen, welche Bauschinger in dem oben zitierten forstwissenschaftlichen Zentralsblatt veröffentlicht hatte, gefunden.

§ 34. Die Busammenftellung ber wichtigften Resultate famtlicher zuverlässiger Stu-

<sup>36)</sup> Siehe: Zivilingenieur Band XXVIII, Beft 8.

bien über die Elastizitäts- und Festigkeits-Eigenschaften der Hölzer jüngeren Datums wurde einen großen Wert für die Technik haben, da diese ihren Berechnungen für Konstruktionszwecke dermalen noch immer sehr fragwürdige Daten zugrunde legen muß. Daß aber eine 
solche Zusammenstellung der in Rede stehenden Ergebnisse den Charakter des zufällig 
Zusammengekommenen an sich tragen würde, ist wohl nicht zu bezweiseln; auch 
variieren die Endergednisse sür eine und dieselbe Holzart, welche die verschiedenen Autoren 
gesunden haben, so bedeutend, daß es vergeblich bliebe, wollte man auf diesem Wege zu 
jenen Werten gelangen, die den einzelnen Holzarten in Wahrheit als Mittelwerte zukämen. 
Solche Werte, welche die Signatur des Unzweiselhaften an sich tragen, aufzusinden, muß 
daher vorläusig noch unterlassen bleiben, und zwar insolange, dis die Einzelnversuche, unter 
einheitlichen Gesichtspunkten vorgenommen, eine größere Ausbehnung werden gewonnen haben, 
wozu bereits durch die neueste Arbeit Bauschingers der erste Schritt gethan wurde.

Auch ift über eine durch Bauschinger gegebene Anregung eine Kommission entstanden, deren Aufgabe es ist, ein einheitliches Borgehen der Forscher auf diesem Gebiete herbeizuführen und die als richtig erkannten Methoden und die ihnen dienenden Hiss-mittel zu propagieren. Diese Kommission hat ein Komité eingesetzt, welches sich speziell mit der Prüfung der mechanisch-technischen Eigenschaften der Hölzer beschäftigt 87).

Am Schlusse der Besprechung der bis nun erzielten Resultate angelangt, sei bemerkt, daß auch Untersuchungen mit imprägnierten Holzproben angestellt wurden; wir berweisen in dieser Beziehung auf jene Publikationen, welche Materialen für das Studium der einschlägigen Verhältnisse enthalten.

Studien über bas Rotbuchenholz von 2B. F. Egner. Wien 1875.

Dr. Böhme, Resultate ber Untersuchungen mit imprägnierten und nicht imprägnierten Holzproben. Mittheilungen aus ben kgl. technischen Bersuchsanstalten zu Berlin. 4ter Jahrgang. I. Heft.

Für Diejenigen, welche beabsichtigen, sich mit dem behandelten Gegenstand näher zu beschäftigen, verweisen wir außer auf die schon a. a. D. aufgeführten Arbeiten noch auf nachstehende Quellen:

Dr. E. Binkler, die Claftizitäts= und Festigkeits=Koeffizienten. (Zivil = Ingenieur. Neue Folge. 9. Band.) —

Denkschrift über die Einrichtung von Prüfungs : Anstalten und Versuchs : Stationen von Baumaterialien, sowie über die Einführung einer staatlich anerkannten Klassisiation ber letzteren. (Deutsche Bauzeitung Nr. 19. 1878.)

J. Bauschinger, Berhandlungen ber Münchener Konferenz und der von ihr gewählten ständigen Kommission zur Bereinbarung einheitlicher Prüfungs-Methoden für Bauund Konstruktions-Materialien. (Witteilungen aus dem mechan. techn. Laboratorium der K. techn. Hochschule in München 1886.)

#### 2. Biegfamfeit und Zahigfeit.

§ 35. Es wurde schon weiter oben auseinandergesett, daß Biegsamkeit und Zähigkeit, als Arbeitseigenschaften meigesaßt, jene Beschaffenheit gewisser Hölzer bedeuten, welche eine dauernde Formveränderung ohne Herbeissührung eines Bruches zulassen. Dabei muß die Elastizitäts-Grenze überschritten werden, ohne daß man sied deshalb schon gar zu sehr der Bruchgrenze nähert. Die Boraussehung für die Anwendung von Biegsamkeit und Zähigkeit ist nämlich die, daß selbst bei beträchtlichen permanenten Ausdehnungen oder Zusammendrückungen der Substanz eine Ueberwindung der Kohäsion nicht stattsindet.

<sup>37)</sup> Bergl. Mitteilungen bes Technologischen Gewerbe: Museums in Wien, I. Settion, VI. Jahrgang 1885. No. 63.

Es muß also ber Festigkeits-Mobul von dem Tragmodul ziemlich entsernt liegen, mit anderen Worten, der Spielraum zwischen Bruchgrenze und Elastizitäts-Grenze ein beträchtlicher sein. Der Gegensat von biegsam oder zähe ist brüchig oder spröde.

Um den Begriff der Biegsamkeit im Sinne einer Arbeitseigenschaft, also der Grundlage für eine formumstaltende produktive Thätigkeit, von jener Biegssamkeit, bezw. Zähigkeit zu unterscheiden, welche jedes Materiale innerhalb der Elastizitäksscreze besitzt und als Grundlage der bautechnischen Berwendung S. 165 und 168 dieser Abhandlung erörtert wurde, wäre es zweckmäßig, das Bort "Biegsamkeit" im ersteren Sinne durch die Bezeichnung "Bildsamkeit" zu ersehen.

Ein erhöhter Grab ber Biegsamkeit ober, wie wir sie zu bezeichnen vorschlagen, ber Bilbsamkeit ist die "Zähigkeit." Man verbindet mit diesem Ausdrucke die Borskellung, daß ein Holz, welches schon in einzelnen Teilen bis über die Bruchgrenze hinaus in Anspruch genommen wurde, doch noch ein großes Waß von Widerstandssähigkeit gegen die vollständige Trennung des Körpers in zwei oder mehrere Teile entgegensetzt.

Die Bilbsamkeit sowohl als die Zähigkeit ift bei den Hölzern im grünen Zustande meist größer, als im halb- oder völlig trockenen Zustande. Der im frischen Holze vorsbandene größere Borrat an Wasser steigert die Bilbsamkeit und Rähigkeit des Materiales.

Daher kommt es auch, daß die Behandlung des trodenen Holzes mit Wasser ober

Dampf gewöhnlich zu einer Steigerung von Bilbiemteit und Bähigkeit führt.

Wird das Holz mit warmem Wasser, warmer Leimlösung ober Dampf behandelt, so wirkt die höhere Temperatur gleichfalls günftig im Sinne einer Steigerung der in Rede stehenden Eigenschaften. Die Bilbsamkeit und Bähigkeit werden daher, falls sie die Grundslage einer industriellen Benützung des Holzes darstellen, zumeist durch Anwendung von Feuchtigkeits- und Wärme-Zusuhr erhöht.

Das Biegen von stabsörmigen Holztörpern zum Zwede, geraden Stäben eine gekrümmte Gestalt, oder gekrümmten Körpern eine geradlinige Form zu geben, ist ein Bersahren, welches seit langer Zeit bei verschiedenen Gewerben in Uedung steht. Die Zurichtung von Spaziers, Regenschirms, Sonnenschirms, Fischangelstöden u. s. w. u. s. w. wird seit Jahrhumderten praktiziert. Das Biegen von Radselgen ist gleichfalls ein altes Bersahren. Schon im Jahre 1810 wird berichtet, daß in Borarlberg Radselgen in einem Stücke aus gebogenem Holze angesertigt wurden. Welchior Fink in Bregenz suchte im Jahre 1820 um ein Privilegium für aus gedogenem Holze angesertigte Radselgen an. Dem im Privilegiums-Archive erliegenden Gesuche Finks, das im Jahre 1821 erledigt wurde, ist das Gutachten der Prosessionen Arzberger und Prechtl beigeschlossen, welches dahin geht, daß Finks Produkt, als neu und wichtig, privilegierbar erscheine. Fink verswender sir diese Radselgen Schenholz und nach einer beglaubigten Mitteilung waren solche von Fink gesertigte Radselgen noch in den letzten 1860er Jahren in Borarlberg im Gebrauche, was auf eine außerordentliche Dauerhaftigkeit dieser Produkte hinweist.

Die Ibee, das Holz durch Biegen in, zu gewissen Bweden verwendbare Formen überzuführen, hat den großartigsten Ersolg in einem modernen Zweige der Möbelindustrie errungen. Der Rheinpreuße Michael Thonet hat mit bewunderungswürdiger Ausdauer und großem technischem Geschied das Versahren des Holzbiegens zum Zwede der Erstellung von Möbeln so weit ausgebildet, daß es heute das Arbeitsprinzip einer großen, weit verzweigten, die Berwertung der Rotbuchenholzbestände merkbar beeinslußenden Industrie geworden ist.

Die Söhne Mich. Thonet's führen mehrere Fabriken in Oefterreich und eine in Rußland unter der Berwendung von über 5000 Arbeitern und erzeugen jährlich mehr als eine halbe Million Möbelftücke aus gebogenem Rotbuchenholze. Noch andere Untersnehmer bemächtigten sich der Thonet'schen Berfahrungsweisen und begründeten gleichfalls

Fabriken, beren Existenz und Exfolge auf ber Bilbsamkeit bes Rotbuchenholzes beruhen. Das Thonet'sche Berfahren besteht ber Hauptsache nach in der Behandlung des Rotbuchen-holzes mit Dampf, in dem Biegen des gedämpsten Holzes in Formen, endlich in der Sicherung der auf der kondezen Seite der gekrümmten Holzteile liegenden Faserbündel-Gruppen gegen das Abreißen während der Biegung, sodann in entsprechender Behandlung in Trockenkammern 38).

Thonet hat auch die Erzeugung von Rabfelgen aus gebogenem Holze wieder aufgenommen, und selbst Räder für Kanonen-Lafetten und sonstige dem Kriegsdienste zuge-hörige Fuhrwerte erhalten heute Rabselgen aus gebogenem Holze. Bei Luxus-Fuhrwerten haben die gebogenen Rabselgen aus hickory-Holz (Carya alba, amerik. Beißnußbaum) eine große Berbreitung erlangt.

Holzplatten nach verschiedenen Verfahren gebogen, so daß sie gewölbte Flächen darstellen, finden beim Bau von Schiffen, Wagenkaften u. s. w. manigfaltige Verwendung.

Die Bildsamkeit und Zähigkeit spielen eine ganz besonders wichtige Rolle auch in dem Falle, daß dünne Stäbe, Späne oder Fäden, aus Holz angefertigt, zu geflochtenen und gewehten Körpern vereinigt werden. Die ganze Korbstechterei und Holzweberei (Sparterie), sowie die Herstellung von Gegenständen aus Holzgeweben haben als Borausssehung einen hohen Grad von Bildsamkeit und Zähigkeit des Rohstosses. Die Weidenruten im ganzen oder in der Form des gespaltenen, bezw. gehobelten Spanes, ferner Fichtenund Föhren-Wurzeln, ganz oder gespalten, Späne von Fichten-Stammholz, Spältlinge von Bambus, das spanische Rohr, der Bast von verschiedenen Holzpslanzen und diverse Gräser bilden die Hauptgattungen von Flechtmateriale, zu denen das Stroh, die Piasava und andere Pslanzenteile in Konkurrenz treten.

Dünne und schmale Spane von Aspenholz bilben ben Rohstoff ber Holzweberei (Sparterie).

Die Berwendung des Holzes zu Faßreifen, ferner die sogenannten Bandweiden und endlich die in der Flößerei verwendeten Wieden sind Beispiele für die Anwendung biegsfamer und gaber Hölzer.

Eine wissenschaftliche Bestimmung der Bilbsamkeit und der Zähigkeit ift bisher in befriedigender Weise für das Holz nicht vorgeschlagen worden 39). Die einschlägigen Bersuche von Karmarsch und Kördlinger befriedigen nicht. Es dürfte übrigens eine wissenschaftliche Feststellung des Grades der Bildsamkeit oder Zähigkeit im Wege des Experimentes beim Holze überhaupt ziemlich überschiffig sein 4°). Dagegen sind die Ersahrungen bemerkenswert, die man bezüglich des Grades dieser Eigenschaften und der denselben beeinslußenden Umstände gemacht hat.

39) Unter den wenigen Arbeiten über "Bilbsamkeit" bei anderen Rohftoffen sind bemerkenswert jene von Rick und Hugo Fischer. (Rick, Das Geset der proportionalen Widerstände. Leipzig 1885; Hugo Fischer, Beitrag zur mechanischen Untersuchung plastischer Körper, "Zivil-Jugenieur" XXXI. Band, 7. Heft).

40) Gine interessante Studie, auf die wir hier ausmerksam machen wollen, wenngleich sie

40) Sine interessante Studie, auf die wir hier ausmerksam machen wollen, wenngleich sie streng genommen nicht in den Rahmen dieser Abhandlung sällt, welche ja nur dem Holze der Ditotyledonen-Pflanzen gewidmet ist, verdanken wir dem Professor. Fischer in Dresden. Derselbe veröffentlichte im Zwil-zngenieur XXVIII. Band, 4. Heft eine Arbeit: "Untersuchungen über einige Arbeits-Eigenschaften des spanischen Rohre 8", welche den Zweck hatte, den Cinstus bestimmter Feuchtigkeits-Rengen auf Dehnbarkeit, Tragsähigkeit und Arbeitsaufnahme sestzuskellen.

<sup>38)</sup> Bergl. "Beiträge zur Geschichte ber Gewerbe und Erfindungen Desterreichs" von der Mitte des XVIII. Jahrhunderts dis zur Gegenwart." (S. 401 u. st.) Herausgegeben von der General-Direktion der Weltausstellung 1873 in Wien. Redigtert von Prof. Dr. W. F. Exner. Erste Reihe: Rohproduktion und Industrie. Wien 1873, Wilhelm Braumüller und "Das Biegen des holzes", ein für Möbelsabrikanten, Wagen- und Schissbauer wichtiges Versahren. Mit besonderer Ausstahren auf die Thonet'sche Industrie von Prof. Dr. W. F. Exner. Zweite revidierte Aussage. Weimar 1880.

39) Unter den wenigen Arbeiten über "Bildsamkeit" bei anderen Rohstossen siderfikinde, wert iene von Kid und Higge. (Kid. Das Geseh der proportionalen Widerklinde.

Rordlinger außert sich hierüber folgenbermaßen:
"Nach einem alten und jedenfalls für Buchen, Sichen und noch andere Holzarten richtigen Satz erzeugt nasser Boben sprödes Holz, nur trodener ober mäßig seuchter zähes."
"Zähe Hölzer sind in der Regel an der großen Faserigkeit kenntlich, die sie beim Abreißen, und wenigstens Weichhölzer an dem saserigen, wie man sagt wolligen Schnitt, den sie beim Durchsägen zeigen. Erst mit der Berwitterung der Fasern tritt auf solchen Schnitten das einentliche Gebies ern den Tech

eigentliche Gefüge an ben Tag."

eigentliche Gestige an den Lag."
"Burzel- und Stockholz sind zäher als Stammholz. Der Stock soll zäher sein, als das Zopsende. Das Aftholz bei Eichen, Linden, Erlen, Kiefern gilt für spröder als das Stammholz. Bei der Birke wird das Umgekehrte angenommen, wie auch bei der Fichte; ob bei lesterer mit Recht in gleichem Grade, mag dahingestellt bleiben. Das zäheste Holz liefern die jungen Triebe der Flechtweiden (Salix viminalis, purpurea, caspica, amygdalina 2c.), Schlingstrauch, Hasel, Birke, Ulme, Waldrebe, Hainducke, Maßholder, Eide, Csche, Aspe."
"Mit dem Alter und Arankheiten verliert das Holz der Stämme seine Zähigkeit mehr und mehr, ja schon angehenden Stämmen von Rusbaum und Siche ist der Splint züher

als ber Kern. Gbenso, und auf der Drehbant wohl fühlbar, beim Perrüdenstrauch. Bei der starten Fohre auf passendem Boden erhöht der große Harzenhalt die Zähigkeit, wie auch schon am einzelnen Jahresring der außere harzreichere Teil der zähere, beim Abreißen faserigere ist. Föhren, die auf unpassendem Boden stehend, kein Kernholz bilden, verhalten sich wie Fichten und Tannen und haben bas gabere Solz gegen außen, wo bie Jahresringe ichmaler und relativ harzreicher finb."

"Das Berhältnis der Zähigkeit von Splint und Kern oder Reifholz sieht man häusig schon sehr deutlich an der verschiedenen Faserigkeit auf Hiedzichen an Stöden. Man muß sich aber bei der Beurteilung immer vergegenwärtigen, daß der Splint saftreicheres und dadurch schon im grünen Zustande zäheres Holz sein muß."
"Abgewelktes Holz gilt als zäher denn saftreiches und trodenes, und das Einweichen in Basser und Bähen am Feuer trägt zur Berwendung der Biegsamkeit und Lähigkeit als Arbeitseinerschaft wesonklich keis"

eigenschaft mesentlich bei.

"Hols, das der Witterung ausgesett ift, und selbst im Trodenen verbautes, verliert all-mahlich an Bahigkeit."

Hervorragend bilbsame und gabe Hölzer find: die jungen Stockloben von Beibe, Birke, Hainbuche, Aspe, Esche, Siche und Ulme. Ebenso das Aftholz der Birke, der Fichte. bann die jungen Burzelstränge von Riefern und Sichten im nahrungsarmen Sandboben. Ru ben biegigmen und gaben Solzarten bes Baumftammes rechnet man bie Birte. Beibe. Bogelbeere, Hidory-Holg, die Sorbus-Arten Pappel und Rotbuche, letteres jedoch nur im gebämpften Rustande, Weißbuche, Ulme, Alazie und Rürgelbaum, dann die Gerten und Stangen von Giden, Safel, Kornelfirsche und unterdrückten Richten.

#### 3. Die Spaltbarfeit.

§ 36. Aus der Bauart des Holzes ergibt fich eine für diesen Robstoff höchft charafteriftische Gigenschaft, welche barin besteht, bag fich basselbe burch Gintreiben eines Reiles parallel zum Faserverlaufe leicht in Teile zerlegen läßt. Dabei hat man zwei Hauptspaltrichtungen zu unterscheiben: die radial stehenden Flächen, welche die Markstrablen enthalten, und die darauf senkrecht stehenden Sehnenflächen oder Tangentialflächen. Diese Richtungen schlägt die Spaltkluft, ber Schneibe bes Spaltkeiles voraneilend, ein. Das Spalten fett bie Ueberwindung bes feitlichen Busammenhanges ber Faserbundel, bezw. ber Robarens, mit welcher die Markftrahlen an ben Holzfasern haften, voraus. Der Wiberftand gegen bas Spalten mußte Spalt fe ftigteit genannt werben. Je höher bie Spaltfeftigkeit, befto niebriger bie Spaltbarteit ober Spaltigfeit. Wenn man von ichmerspaltigen oder leichtspaltigen (b. i. spaltbaren) Hölzern spricht, so meint man damit nicht nur. daß bas Mag ber Spaltfestigteit ein hohes ober niedriges sei, sondern auch, bag bie entstebenben Spaltflächen minder ober mehr glatt und eben ausfallen und weniger ober mehr eine weitere Bearbeitung erheischen.

Die Spaltbarkeit ift eine, für die erste Aussormung ber Hölzer, also für die Erstellung von Salbfabritaten in gewissen Källen hochwichtige Eigenschaft und verdiente baber, baß fie nicht nur mit Rudficht auf die fie bedingenden Umftande mehr als bisher beobachtet wurde, sondern fie hatte auch Anspruch barauf, einer exatten experimentellen Untersuchung unterzogen zu werben. Der einzige bemerkenswerte Bersuch, die Spaltbarkeit einer experimentellen Messung zu unterwersen, rührt von Kördlinger her, welcher jedoch den Fehler begieng, als Probestück ein ganz willkürlich gesormtes, gabels oder kluppenartiges Holzstück zu wählen 1). Abgesehen davon, daß die Nördlinger'schen Prodestücke, die Zweckmäßigkeit der Form zugegeben, in Beziehung auf ihre Abmessungen durch keinerlei Erwägung begründet werden können, muß auf den entscheidenden Unterschied ausmerklam gemacht werden, welcher zwischen dem Nördlinger'schen Experiment und der Prazis besteht. Bei den Nördlinger'schen Bersuchen wird nämlich die Spaltsestigkeit durch eine allmählich anwachsende Krast, Belastung durch eine Wagschale, in welche Schrot zusließt, überwunden. In der Prazis der Holzwaren-Gewerde sind es wohl ausnahmslos Stoß-Womente, die den Keil in das Holz eintreiben. Der Unterschied zwischen diesen Arten der Ueberwindung der Spaltsestigkeit ist aber ein sundamentaler. Immerhin kann man, bevor nicht eine bestiedigendere Forschung vorliegt, die von Nördlinger gewonnenen Resultate als Anhaltspunkte sür den Bergleich der Spaltsestigkeiten verschiedener Hölzer untereinander benützen.

Der Verfasser ber vorliegenden Abhandlung unternahm es vor einer langen Reihe von Jahren, die Spaltfestigkeit theoretisch zu beleuchten und eine Theorie der Wirkungs-weise der Spaltaxt aufzustellen. Aber auch dieser Versuch einer Theorie begegnete mit Recht ernsten Bedenken und wurde daher von dem Verfasser selbst nicht weiter verfolgt. Hier besinden wir uns einer Aufgabe gegenüber, welche sowohl in theoretischer als experimenteller Richtung ein schwieriges aber dankbares Gebiet der Forschung darstellen würde.

Bei ber Lage ber Dinge muffen wir uns hier barauf beschränken, jene Erfahrung sfähe zusammenzufaffen, die als ziemlich feftstehend betrachtet werden können.

Die Spaltkestigkeit ist bei manchen Hölzern so gering, daß oft unbedeutende, im Stamme selbst auftretende Spannungen ohne das Hinzutreten einer Kraft von außen eine Spaltung herbeisühren. Der Wechsel der Temperatur oder das Verdunsten des im grünen Holze enthaltenen Wassers rusen bei der Ungleichartigkeit des Materiales Spannungen hervor, welche die Spaltsestigkeit überwinden und die Klüstung des Holzes herbeisühren (Frostrisse, Waldrisse). Diese Erscheinungen stehen mit der Spaltbarkeit im Zusammen-hange, doch dürsen sie nicht mit der Spaltbarkeit als technische Eigenschaft verwechselt werden, welche so erklärt werden muß, wie sie weiter oben desiniert wurde. Diese Eigenschaft seht nämlich die Anwendung eines keilförmigen Wertzeuges voraus, welches, wie erwähnt, meistens durch Stoß-Aktionen in das Holz eingetrieben wird und zwar entweder von der Hichtung des Radius oder einer Sehne, im letzteren Falle immer in der Richtung des Radius.

Moeller sagt ganz richtig ("Die Kohstosse bes Tischler- und Drechsler - Gewerdes" S. 97): "Die Art der Zellen und ihre Berteilung ist ebenfalls für den Grad der Spaltbarkeit maßgebend, aber mehr noch für die Beschaften kasse ein beit der Spaltsläcke. Sind die Fasern kurz, dazu start inkrustiert, sogar zu einer kompakten Masse verschmolzen, so leidet die Spaltbarkeit sehr erheblich, die Spaltsläcke wird uneben, höderig, sast der Bruchsläcke eines Winerales ähnlich (z. B. Guajat). Witunter sind die Faserbündel von den Parenchyms und Gefäßgruppen schaft abgegerenzt, ein Umstand, der die Spaltbarkeit begünstigt, aber die Spaltsläche gerieft erscheinen läßt (z. B. Linde). Ist der Unterschied zwischen Herbis und Frühlingsholz bedeutend, so spalten sie auch mit ungleicher Leichtigkeit, die Spaltsläche ist stussg abgesetzt (z. B. die ringvorigen Lauchbölzer, die meisten Nabelhölzer, besonders die harzreichen). Die saserige oder wellige, spiegesglatte oder seichnglänzende, rause oder schuppige Spaltsläche erklärt sich aus der Länge, Innigkeit der Verschmelzung, Art der Krümmung nehnt anderen Eigentümlichteiten der Hasern und der Haussehnung ebenfalls versichiedenen Marksteiten."

Meistens ist das Holz in der Richtung der Sehne schwerer spaltig, als in der Ebene

<sup>41)</sup> Bergl. "Rörblinger, Die technischen Gigenschaften ber Solzer" (S. 248 u. ff.)

ber Markftrahlen und beshalb wird die industrielle Verwertung der Spaltbarkeit vorwiegend zur Aussormung von Stücken benützt, deren Oberstäche hauptsächlich von Radialstächen gebildet werden soll. Die äußeren Stammteile pflegen leichter zu spalten, als die inneren, teils beshalb, weil die ersten Jahrringe häufiger unregelmäßig erwachsen, teils deshalb weil in den äußeren Holzschichten zumeist eine größere Spannung zwischen den einzelnen Strahlen herrscht.

Die Weichhölzer gelten als leichter spaltbar, welche Auffassung nicht Anspruch auf allgemeine Geltung erheben kann. Uebrigens hängt die Spaltbarkeit von verschiedenen anderen Eigenschaften des Holzes und allerlei Umftänden ab. So ist die Elastizität im engsten Zusammenhange mit der Spaltbarkeit. Die einmal durch den Keil geöffnete Klust erweitert sich umso leichter, je elastischer das Holz ist. Alle Umstände, welche die Elastizität, also das Bestreben, die frühere Lage wieder zu gewinnen, steigern, sind der Spaltbarkeit günftig, d. h. steigern dieselbe.

Der Feuchtigkeitsgehalt übt auf die Spaltbarkeit einen scheinbar widerspruchsvollen Einfluß aus. Da die Feuchtigkeit die Elastizität mindert, sollte sie auch die Spaltbarkeit benachteiligen, in vielen Fällen wirkt sie jedoch in entgegengesetztem Sinne. Da
die Feuchtigkeit das erste Eindringen des Keiles erleichtert und die seitliche Kohärenz der
Fasern häusig abschwächt, so kann der sördernde Einfluß der Feuchtigkeit dessen hemmende Lendenz überwiegen. Daher erklärt es sich, daß gewisse Hölzer im frischen Zustande schwerer spaltig sind, als im trockenen, wie Aspel, Erle, Salweide, andere hingegen im trockenen Rustande schwerer spalten, als grün, wie sast alle Harthölzer.

Der Frost vermindert die Spaltbarkeit, hebt dieselbe wohl manchmal gänzlich auf, indem er die Clastizität erheblich schwächt. Auch dietet das gefrorene Holz den Nachteil, daß das Spaltwerkzeug wegen zu geringer Reibung an den Spaltflächen in der Spaltfluft nicht haftet, sondern zurückspringt.

Hoher Harzgehalt vermindert die Spaltbarkeit, vielleicht indirekt durch die Schwächung der Elastizität; so sind die Wurzelstöcke der Föhre wenn harzreich, schwerspaltig. Gerads und langkaseriges, askarmes Holz, wie es auf frischem Boden im gesichlossenen Stande erwächst, ist leichtspaltig. Hohen Grad der Spaltbarkeit kann man bei Stämmen von bedeutender Schaftlänge, gleichsvrmiger Ubnahme der Stammdicke, seiner Rindendilbung 2c. vermuten <sup>62</sup>). In Beziehung auf die Spaltbarkeit kann man die Holzer solgendermaßen klassisieren:

leichtspaltig: Fichte, Tanne, Weymoutskiefer, Riefer, Lärche, Erle, Linbe;

ziemlich leichtspaltig: Eiche, Buche, Siche, Ebelkastanie, Schwarzkiefer, Bürsbelkiefer.

schwerspaltig: Masholber, Hainbuche, Ulme, Salweibe, Birke, Ahorn, Elsbeer, Pappel, Legföhre.

Alles bisher Gesagte bezieht sich auf die Spaltbarkeit, als Arbeitseigenschaft bestrachtet, sie bildet die Borbedingung für die Erzeugung von "Spaltwaren" und "Spaltsholz-Sortimenten", wie Faßdauben, Dachschindeln, Dranizen, Schachtelwänden und Bosden, Siebzargen, Weinpfählen, Zaunstöcken, Resonanzscholzern, Porbslechtspänen, Leuchtspänen u. s. w.

Die Spaltbarkeit begünstigt manche Versahrungsweisen, die der Form des Wertzeuges nach als Hobelarbeit aufgefaßt werden, dei denen aber das Hobeleisen nur die Rolle des Spaltkeiles spielt; dies bezieht sich namentlich auf die verschiedenen Arten der Spanerzeugung und der Fabrikation von Zündholzdraht, Zündhölzern, Jasousie-Holzdraht u. s. w. Auch wird die Spaltarbeit angewendet als Mittel oder Endglied einer Kette von Arbeitsprozessen,

<sup>42)</sup> Bergl. Gayer's Forftbenutung (S. 39).

bie auf die Erzeugung gewisser Waren abzielen. Hier sei erwähnt das Spalten der Schuhftisten aus dünnen Ahorns oder Birkenbrettchen, das Spalten jener auf der Drehbank herzgestellten Ringe, deren Prosil der Form gewisser Tiersiguren (in der Spielwaren-Industrie) entspricht u. s. w. m.

Als Gewerbs-Eigenschaft tritt die Spaltbarkeit in einem höchst ungünstigen Sinne auf, und die Reigung zum Spalten, also große Leichtspaltigkeit, ist eine für das sertige Produkt aus holz höchst unwillkommene Qualität. Der Tischler und Drechsler sindet sich häusig während der Arbeit, beim sertigen Produkte aber immer mit der Spaltbarkeit schwer ab. Das Einreißen des Holzes unter dem Hobel, d. h. eine nach der Spaltslächenrichtung eintretende, die beabsichtigte Spansorm vereitelnde Spanbildung ist eine Folge der Spaltbarkeit, die sich um so ungünstiger äußert, je höher ihr Grad ist und je mehr die Richtung der Spaltsläche von der Richtung der Bewegung des Werkzeuges abweicht.

### 4. Bärte.

§ 37. Nach bem Sprachgebrauche verbindet das technische und das Laien-Publikum mit dem Ausdruck Härte dem Holze gegensiber dieselbe Borstellung wie bei allen anderen Substanzen. Man versteht unter Härte den Widerstand, den eine Substanz dem Eindringen eines fremden Körpers in dieselbe von außen her entgegensett. Diesen fremden Körper denkt man sich dabei zumeist als ein Werkzeug von einer für das Eindringen in den Rohstoff günstigen Gestalt. Mit dieser Vorstellung fällt auch noch die weitere Vorstellung zussammen, daß ein Körper von großer Härte der Abnützung seiner Oberstäche oder der Desformation derselben durch den Gebrauch einen bedeutenden Widerstand entgegenstellt; die zusälligen Verletzungen der Oberstäche, wie das Zerkratzwerden, das Mattwerden, salls sie glatt war 2c., unterscheiden sich ja in Beziehung auf den dabei sich abwickelnden Prozes durch nichts von den beabsichtigten Veränderungen der Oberstäche.

Dringt ein Werkzeug von der Obersche aus in das Innere des massiven Holzes ein, so befindet sich dasselbe immer wieder der von dem Werkzeuge selbst gebildeten neuen Obersläche gegenüber. Es ist daher nicht strenge haltbar, wenn man, wie dies geschehen, zwischen der Härte, d. i. dem Widerstande gegen das Eindringen von außen, und der Schnittsestigkeit, d. i. der Widerstand gegen das weitere Vordringen des Werkzeuges im Innern, unterscheiden will; es sind vielmehr Härte und Schnittsestigkeit als volltommen identisch zu betrachten.

Die Schwierigkeit, die Härte des Holzes ziffermäßig, also exalt, zu bestimmen, ift eine außerordentlich große, deshald, weil jedes Holz in seinen einzelnen Teilen die größten Verschiedenheiten in Beziehung auf die Härte zeigt. Nicht nur der Unterschied zwischen der Frühjahrs- und Herbstüldung jedes Jahrringes, sondern auch die Differenz zwischen jungem und altem Holze im selben Stamme, die Abweichungen, welche das Holz in Beziehung auf seine Härte zeigt, je nachdem es von der Mantelsläche der cylindrischen Walze aus oder von der Hirnseite aus angegriffen wird, diese und noch viele andere Ungleichzartigkeiten im Verhalten des Holzes gegenüber dem eindringenden Wertzeuge lassen es beim heutigen Stande der Dinge fast als eine Unmöglichkeit erscheinen, den wissenschaftlichen Apparat und die mit demselben verknüpften Anschauungen auf diese technische Eigenschaft des Holzes anzuwenden. Eine weitere Komplikation besteht darin, daß die Härte durch das Hinzutreten der Spaltbarkeit beeinslußt wird, oder richtiger, dei Ermittlung der Härte durch das Hinzutreten der Spaltbarkeit eine Trübung des Ergebnisses eintritt.

Endlich muß hervorgehoben werden, daß ja die Härte des Holzes bei einem und bemselben Materiale verschieden auftritt je nach der Art der Inanspruchnahme nicht nur in Beziehung auf das angewendete Werkzeug, sondern auch hinsichtlich des bei der Benützung des Werkzeuges eingeschlagenen Verfahrens. Man mußte also unterscheiden

bie Harte bes Holzes gegenüber ber Art, bem Meffer, ber Säge, ber Raspel, bem Stechsbentel 2c. und müßte dabei wieder beachten, ob diese Werkzeuge parallel oder senkrecht zur Faser angreisen, ob durch Stoß oder Druck gewirkt wird, mit welcher Geschwindigkeit das Werkzeug bewegt wird 2c. Man erkennt aus diesen Andeutungen, daß hier eine solche Bielartigkeit von bestimmenden Umständen konkurriert, wie kaum bei einer anderen Ausgabe im Gebiete der Ersorschung der technischen Eigenschaften eines Materiales. Soll die Härte troß alledem abgehandelt werden, so muß man sich auf einige wenige Bemerkungen besichränken, welche aus den im Gewerbebetriebe gesammelten Ersahrungen resultieren.

Schwere Hölzer zeigen im allgemeinen eine größere Harte; auch ist man berechtigt, anzunehmen, daß eine hohe Kohärenz der Holzsasern untereinander und eine große Festigkeit derselben die Harte des Holzes steigern. Auch ein bedeutender Harzgehalt, besonders bei schmalen Jahreingen, vermehrt den Härtegrad.

Trodenes Holz gilt als härter wie das grüne, was sich jedoch nicht als ein allsemein giltiges Gesetz aussasselle läßt. Freisich kann man mit ziemlicher Bestimmtheit ansnehmen, daß ohnehin schwere, also harte Hölzer, wie Eiche, Buche, Ahorn, sich im frischen Bustande leichter bearbeiten lassen als im trodenen. Zähe Hölzer, besonders wenn sie porös sind, wie Schwarzpappel, Aspe und Weide, sehen dem Eindringen des Werkzeuges, bei einer zum Holzsasseller-Verlaufe senkrechten Bewegungsrichtung des Werkzeuges, hohen Widerstand entgegen. Die älteren Baumteile sind meist härter als die jüngeren.

Nördlinger hat in seinem bekannten Werke eine Reihe von Beobachtungen über bas Berhalten verschiebener Hölzer diversen Werkzeugen gegenüber veröffentlicht. Dieser Teil der Nördlinger'schen Arbeit ist aber bis heute eine fast völlig vereinzelte Anregung geblieben.

Die unter ber Führung Ernst Hartig's unternommenen Studien über den Kraftverdrauch und die Arbeitsleistung gewisser Werkzeugsmaschinen würden eher noch als
die Nördlinger'schen Versuche einen sicheren Rückschluß auf die Schnittsestigkeit der Hölzer
gestatten. Wir selbst haben gemeinschaftlich mit unserem Arbeitsgenossen, Ingenieur Lauböck, eine Reihe von Arbeiten in Verfolgung des von Ernst Hartig gezeigten Weges dezüglich der Wertzeugsmaschinen für Holzbearbeitung durchgeführt, wir hatten dabei aber
weniger die Arbeitseigenschaft Schnittsestigkeit als den Wirkungsgrad der Holzbearbeitungsmaschinen und den Lusammenhang derselben mit ihrer Konstruktion im Auge; immerhin
waren aber diese experimentellen Forschungen geeignet, die Ueberzeugung zu reisen, daß
man nur auf diesem Wege zu einer genaueren Kenntnis der durchschnittlichen Härte eines
bestimmten Bearbeitungsmateriales gelangen könne 43).

Rach den heute in der Litteratur über die Hablikationen bon Rördlinger, Gaper und Moeller darauf beschränken, folgende Einteilung anzuführen:

Sehr hart: Ebenholz, Guajak, die verschiedenen Eisenhölzer, gemeiner Sauerdorn, Buchs, Rainweide, Springe, Kornelkirsche, Hartriegel, Weißborn, Schwarzdorn;

hart: Mazie, Maßholder, Ahorn, Hainbuche, Waldfirsche, Mehlbeer, Kreuzdorn, Hollunder, Sibe;

ziemlich hart: Esche, Stechpalme, Maulbeer, Legföhre, Platane, Zwetschke, Berrseiche, Ulme, Buche, Eiche;

weich: Fichte, Tanne, Roßkastanie, Schwarzerle, Beißerle, Birke, Hasel, Bachholber, Larde, Schwarzsschre, gemeine Föhre, Traubenkirsche, Salweide;

<sup>48)</sup> Berkzeuge und Maschinen zur Holzbearbeitung von B. F. Erner. II. Band, Hand von Carl Pfaff 1883. Weimar, B. F. Boigt.

### VIII. Egner, Die technifchen Gigenschaften ber Solger.

fehr weich: Baulownia, Behmouthsföhre, alle Bappelarten, Afpe, bie meiften tarten, Linde.

Neberbliden wir den ganzen an dieser Stelle abgehandelten Sioff, so können wir im Gedanken nicht verschließen, daß dem Leser je nach seiner speziellen Berufsrichmsere Darstellung als mehr oder weniger lüdenhaft erscheinen muß. Der Eine wird sörterung der "Dauerhastigkeit", der Andere die Abhandlung der "Qualität" des im allgemeinen, ein Dritter die Besprechung der "Hehler und Krankheiten" vers, dem Einen wird zu wenig positives Raterial, dem Andern zu wenig Resn oder Konklusion gedoten worden sein; wir selbst jedoch betrachten unsere Abng nur als den Bersuch einer Markierung der in der forstechnischen unsere Abng nur als den Bersuch einer Markierung der in der forstechnischen under ein Bege für die Exprodung des Holzes als Grundlage der gewerblichen und iellen Produktion. Bielleicht ist es uns vergönnt, die hier eingeschlagene Wethode alb etwas weiter gezogener Grenzen neuerdings an anderer Stelle aufzunehmen.

# Die Forstbenntung.

a. forstproduktenernte, Verwertung, Aufbewahrung.

Bon

# hermann Stöger.

Litteratur. Gaper: Die Forstbenutung. 6. Auslage. 1883. (1. Auslage. 1868.) — Grebe: Die Forstbenutung. 8. Auslage. 1882. (1. Auslage. 1851.) — Heß: Grundriß zu Borsteinngen über Forstbenutung und Forstbechnologie. 1876.

## Einleitung.

Die Nutzung der Erzeugniffe des Waldes ist ohne Zweifel die älteste Richtung forstelicher Thätigkeit. Lange bevor man für den regelmäßigen Ersat des gewonnenen Masterials mittelst waldbaulicher Bestrebungen Sorge zu tragen begann, hatte eine von Hause ziemlich planlose Benutzung der Wälder zur Befriedigung der sühlbaren Bedürfnisse der Menschen Platz gegriffen.

Mit der infolge einer solchen ungeordneten Benutungsweise eintretenden Berschlechterung des Zustandes der Waldungen, sowie mit der Vermehrung der Ansprüche, die an dieselben insolge der zunehmenden Bedölkerung gemacht wurden, mußte nach und nach ein Umschwung in der Benutung eintreten, insosern man aus dem Zustand der sorglosesten Holzberschwendung zu der Befürchtung des Holzmangels überging. Hieraus, sowie aus dem mehr und mehr in den Vordergrund tretenden Bestreden der Waldbesther, die Forsten als eine Einnahmequelle von hoher Bedeutung zu betrachten und die Vermehrung der Einkünste aus denselben sich ganz besonders angelegen sein zu lassen, entsprang die Notwendigkeit einer Regelung der Benutung der Waldungen durch eigene Forstverwaltungssorgane und es bildeten sich nach und nach die Regeln und Grundsätze sür Zugutemachung (Gewinnung) und Verwertung der Forstprodukte zu einem eigenen System, zu der Lehre von der Korft den und und aus.

Rachbem zusolge der Einteilung des Handbuches der Forstwissenschaft die technischen Sigenschaften der Hölzer in einem besonderen vorhergehenden Abschnitt bereits besprochen worden sind, erwächst uns in der Darstellung der Forstbenutungslehre die Aufgabe, dem Leser zunächst eine kurze Uebersicht über die Berwendung der Hölzer darzubieten, an welche wir alsdann die Lehre von der Ernte und Berwertung anschließen werden. Die Benutung der Baumrinden ziehen wir ebenfalls in den Kreis unserer Betrachtungen, da dieselben als ein wesentliches Produkt der Waldungen hinsichtlich ihrer Rugute-

machung einer eingehenderen Burbigung zu unterwerfen find. Ebenso behandeln wir zum Schluß — wenn auch nur turz — bie Gewinnung und Benutung ber Solzfamereien.

Die für die Landwirtschaft in Betracht kommenden und in diesem Sinne besonders wichtigen Nebenprodukte des Waldes werden hinwiederum in gesonderter Abhandlung besprochen werden; eine Darstellung der Gewinnung der minderwichtigen Waldprodukte (Erden, Steine 2c.) wurde für unnötig erachtet, da es dem Zwecke des Handbuches nicht entsprechen kann, über alle Details zu orientieren.

# I. Derwendung des holzes und der Rinden.

§ 1. Allgemeines. Um mit Erfolg die sorgsältigste Ausnutzung der Forstprodukte anordnen, leiten und überwachen zu können, muß der Forstmann vor allem über die Zwede, zu denen dieselben in den verschiedenen Gewerben seines Absatzeiels Berwendung sinden, genau unterrichtet sein. Die meiste Rücksicht verdient in dieser Hinsicht das Hauptprodukt der Bälder, das Holz. Die Berwendung desselben ist eine überaus mannigsache; es bildet ein für viele Zwede geradezu unentbehrliches Hilfsmaterial und dient zur Befriedigung der ersten und wichtigsten Bedürsnisse der Menschen. Wir haben dasselbe nicht nur zur Herstellung unserer Wohnungen und zur Heizung und Erwärmung nötig, sondern in noch höherem Umfang zu technischen Zweden in den verschiedensken Gewerden und Industrien. Ze nach diesen Berwendungszweden unterscheiden wir vor allem zwischen dem Rutholz und dem Brennholz.

Die ausgebehntere Verwendungsfähigkeit des Nutholzes bedingt in der Regel dem Brennholz gegenüber einen erheblich höheren Preis desfelben, insofern nicht alles Holz, welches noch recht gut zu Brennholz tauglich ift, die zu Nutholz erforderlichen Dimensionen und Sigenschaften besitzt. Um so mehr wird der Forstmann die Rente der seiner Leitung anvertrauten Baldungen zu heben im stande sein, je eingehender er sich bemüht, die Schlagergebnisse in möglichst ausgedehnter Beise als Nutholz aufarbeiten zu lassen.

In den meisten Fällen wird die Forstverwaltung sich darauf beschränken, das rohe Holz in den vom Berkehr am meisten begehrten Formen und Sorten den Käusern darzubieten; nur in seltenen Fällen wird derselben die Aufgabe zusallen, eine in's seinere gehende Bearbeitung desselben im Walde selbst vornehmen zu lassen.

Die gewöhnlichsten Berwendungen des Nutholzes erfolgen zu Hoch= oder Häuserbauten, zum Schiffs-, Berg-, Erd-, Brüden- und Wasserbau, als Spaltholz insbesondere im Böttchergewerbe, zum Tischler-, Wagner- und sonstigen Werksbetrieb, zur Papierfabrikation, sowie endlich als Geräteholz im Landwirtschaftlichen Gewerbe.

Es ift unmöglich, in unserer gedrängten Darstellung mehr als eine kurze Uebersicht des gewöhnlichen Bedarfs zu geben, zumal örtlich die Anforderungen sehr verschieden sind und deshalb für den Forstmann immer die Notwendigkeit besteht, alle in seinem Bezirk besindlichen Geschäfte und Industrien, die Holz verbrauchen, kennen zu Iernen, allen Nachfragen thunlichst auf den Grund zu gehen und sich so viel als möglich durch eigene Anschauung und spezielle Erkundigung zu informieren.

§ 2. Bauholz. Das zum Bau von Häusern gewöhnlich ersorberliche Holz wird je nach dem Umfang der Bauwerke und deren einzelner Teile in verschiedenen Dimensionen begehrt. Da dasselbe nicht in rundem, sondern in beschlagenem Zustande verwendet wird, so ist es von Bedeutung, daß die Stämme, welche zu demselben benugt werden, nicht zu abfällig sind, d. h. keine allzu große Differenz zwischen oberem und unterem Durchmesser ausweisen, vielmehr recht vollholzig sind, weil auf diese Weise bei gleichem Kubikinhalt des Rundholzes stärkere Zimmerhölzer gewonnen werden können.

Man unterscheibet scharftantiges Bauholz, welches einen regelmäßigen vierseitigen (quadratischen ober oblongen) Duerschnitt haben muß und walb=, wahn=, runb= ober schalkantiges Bauholz, bei welchem statt der scharfen Kanten des vorigen, schmale Rund= holzbänder als Kreisabschinitte in den Ecken des Querschnittes vorhanden sind. — Die letztere Form gestattet eine weit lukrativere Ausnutzung der Stämme und bedingt einen geringeren Berlust an absallenden Spänen und Schwarten. Mit noch geringerem Verlust ist das Berappen der Hölzer verdunden; solche berappte Holzstücke sind an vier Seiten leicht behauen, gewöhnlich doppelt so breit als die gebliebene Rindenkante.

Der zwedmäßigste Querschnitt eines Baltens ift nicht ber quadratische, sondern der oblonge, insosern bei gleich er Querschnittssläche die Tragkraft des oblong geschnittenen Baltens eine erheblich größere ist als die des quadratischen. Die tragkräftigste Rechtecksform im Kreise, oder der stärkste scharftantige Balten, dessen Breite = b, dessen Hoird aus einem Stamme erhalten, wenn die Breite zur Höhe sich verhält wie  $1:\sqrt{2}$ , annähernd wie 5:7, wobei das Produkt bh $^{2}$  sein Maximum erreicht.

Die Bauhölzer erhalten ihre Bearbeitung entweder durch das Beschlagen ober Bezimmern, wobei der Absall in die Späne geht, oder durch das Besägen (Besäumen) auf der Schneidmuhle oder mittelft Handsägebetriebs.

Die älteste Konstruktion der Gedäude war ohne Zweisel der Blodhaus bau, bei welchem die Wände und Dächer ausschließlich aus Holz hergestellt wurden; man sindet denselben heute noch in den Alpen sowie in waldreichen Gegenden des deutschen Oftens im Gedrauch; er erfordert relativ das meiste Holz. Der Fach wert dau bedeutet, was Holzersparnis anlangt, schon einen Fortschritt. Die Wände werden hier durch Holzwert in Fache eingeteilt, welche mit Backeinen ausgemauert, oder mit Lehm ausgefüllt, wohl auch mit schwächeren Holze ausgesetzt werden.

Mit der zunehmenden Steigerung der Holzpreise ist man vielen Ortes, insbesondere in Städten zum Stein- oder Massibau übergegangen, bei welchem der Holzbau sich auf die Konstruktion der Decken und des Daches beschränkt.

Man unterscheibet bei dem zum Hausdau erforderlichen Bauholz folgende Sorten: Schwellen, welche in der untersten Etage über einem gemauerten Fundament als Unterlage des Gebäudes (Grundschwellen), im übrigen als Unterlagen der höheren Stockwerke über den Bänden des Gebäudes (Saum- oder Brustschwellen) ihren Platz finden. Grundschwellen werden in Dimensionen von 20—25 cm Kante verwandt und müssen, da sie den Einwirkungen der Grundseuchtigkeit am meisten ausgesetzt sind, aus ganz gesundem Holz, am besten Eichenholz, genommen werden. Saum- oder Brustschwellen nimmt man von 16—20 cm Beschlagstärke. Säulen kommen zunächst an die vier Ecken eines Gebäudes (Eckaulen), außerdem an alle Thüren, Thore, sowie in angemessenen Zwischenräumen (etwa 11/4—11/2 m) innerhalb der Bände. Sie werden in die Grundschwellen eingezapst. — Auch zu den Ecksäulen verwendet man gern Eichenholz.

Auf die Ropfteile der Säulen werden die Rahmen aufgezapft; man unterscheibet Dachrahmen bei der oberften Etage unterhalb des Daches, Bandrahmen bei den tieferen Etagen. Jede Band erhält einen Rahmen.

Zwischen Säulen von weiter Entfernung, sowie an den Eden der Gebäude bringt man Strebebänder oder Streben an, d. h. Bauhölzer, welche in schräger Stellung von der Schwelle bis zum Rahmen reichen.

Außerdem werden, um die zwischen den Säulen und Streben entstehenden Zwischenstäume in kleinere Fache zu teilen, die Säulen unter sich durch horizontal angebrachte Riegelhölzer verbunden. Bei hohen Stockwerken hat man zweimalige Berriegelung.

Bu den Streben und Riegeln genügt schwächeres Holz; man verwendet meist Nadels holz mit einer Beschlagftärke von 10—12 cm.

Die Balten werben quer über die vertikalen Wände in horizontaler Richtung auf die Wandrahmen aufgelegt; ihre Länge entspricht der Tiefe des Gebäudes. Da sie die auf ihnen liegenden Decken zu tragen haben, so müssen sie hochkantig und von ausreichender Stärke sein (bei langen Balken rechnet man 25/30, bei kürzeren 20/25 Zentimeter Beschlag).

Ueber jede Säule in der Längenwand kommt ein solcher Balten zu liegen.

Bur Unterstützung der Balken verwendet man bisweilen noch die Träger oder Durchzüge, welche parallel mit der Längsseite des Gebäudes quer unter den Balken ausliegen. Sie werden von ähnlicher Beschaffenheit und von gleichen Dimensionen wie diese genommen.

Die oberste Balkenlage bient nun zum Tragen bes Dach stuhls und der Sparren; ersterer wird beim Massibau auf sog. "Mauerlatten" aufgelegt. "Sparren" sind die schräg liegenden Hölzer, welche die Fläche bes Daches bilden. Bei kleineren Dächern stellt man die Sparren blos unten auf die Balken auf und stemmt je zwei sich gegenüberstehende oben aneinander an; bei größeren Dächern werden die Sparren, damit sie sich nicht diegen, zwei- dis dreimal je nach ihrer Länge auf quer unter denselben, also der Länge des Daches nach liegende Hölzer, die "Rahmen" ober "Dachruten" gelegt, welche letztere wiederum auf Säulen ruhen. Diese Rahmen und Säulen bilden den Dach stuhl. Die Säulen und Dachruthen werden unter sich noch durch sogenannte Bänder verdunden. Je zwei einander gegenüberstehende Säulen verdindet man durch "Rehlbalken", auf welche Weise der Dachraum in zwei Etagen zerlegt wird.

Dachsparren erhalten Stärken von 13—17 cm; Dachruten werden etwas stärker genommen und Dachsäulen erhalten eine Stärke von etwa 20 cm.

Auf tünstliche Konstruttionen, welche beim Bau größerer Häuser, insbesondere solcher, welche beträchtliche Säle enthalten, nötig werden, z. B. Hänge- und Sprengwerte, gehen wir nicht ein, indem solche ohne Zeichnung nicht gut verbeutlicht werden können.

Beim Massibbau kommt von den vorstehend beschriebenen Sortimenten nur derzenige Teil vor, welcher zum Dachwert und zur Herstellung der Innenwände und Decken ersforderlich ist.

Ein gewisser Holzverbrauch beim Häuserbau findet noch statt durch Andringung der sog. Baugerüste, bestehend aus den senkrecht gestellten Gerüst fit ammen, den horizontal an diese angedundenen Strechölzern und den wiederum rechtwinkelig zu diesen horizontal mit dem Bau sich verbindenden Schlußriegeln, auf welche letzere ein Bretterbelag aufgebracht wird, der den Werkleuten zum Standort dient.

Der Berbrauch von Bauholz kann zu allen Zeiten, in benen die geschäftliche Thätigkeit einigermaßen lebhaft ift, als ein solcher bezeichnet werden, daß dadurch ein sehr erheblicher Teil des Holzeinschlages unserer Nadelholzwälder absorbiert wird. Die Menge
von Holz, die zu einem Hause Berwendung sindet, variiert selbstverständlich ungemein je
nach den Dimensionen und der Bauart.

Ein größeres bürgerliches Wohngebäude mit Fachwerkfonstruktion beansprucht immerhin gegen 150 fm Rundholz. Hierbei wird Gewicht barauf gelegt, daß etwa 40% in stärkerem Holz von ca. 35 cm Mittenburchmesser vorhanden seien; gegen 30% bedarf man von mittelstarkem Holz von 30 cm Durchmesser, 20% von solchem von 25 cm Durchmesser und nur 10% der schwächsten Sorte von 18—20 cm Stärke. Es ergibt sich hiersauß die Schwierigkeit des Absahes ungewöhnlich großer Quantitäten solchen schwachen Holzes von selbst, indem der Bedarf daran relativ gering ist.

Man verlangt vom Bauholz vor allem einen geraden, schlanken, möglichst vollholzigen Buchs, nicht zu viele Aeste, welche letztere die Tragkraft beeinträchtigen und die Bearbeitung erschweren. Das holz muß ferner vollkommen gesund und darf nicht brehwüchsig sein.

Man tann annehmen, daß ausgewachsenes Holz zum Bauen am beften ift, indem

bas junge Holz niemals fo fest und ausbauernd ift als biefes; altes, schon überftändiges bolg befitt hinwiederum nicht ben erforderlichen Grad von Elaftigität.

Hold, welches zu Balten beftimmt ift und einen möglichst hohen Grad von Tragfähigfeit haben foll, nimmt man lieber vom Stammende als von Gipfelftuden.

Engringiges, langfam im Schluß erzogenes Holz gibt nach ber allgemeinen Annahme

ein haltbareres Bauholz als solches, welches üppig und frech mit breiten Jahrringen erwachsen ift.

Das Material zu ben Bauhölzern liefern bem Limmermann vorwiegend bie Nabelhölzer, insbesondere Riefer, Fichte, Lärche, Tanne. — Bu ben Grundschwellen und Edlaufen, welche am meiften bem Gindringen ber Feuchtigkeit ausgeset find, verwendet man in ber Abficht, größte Solibitat und Dauer zu erhalten, gern Gichenholz, wo folches noch in der Nähe zu haben ift. In Nabelholzgegenden jedoch findet meift ausschließlicher Berbranch von Rabelholz ftatt.

Unter biefem wird ausgewachsenes terniges Riefernholz zu Schwellen und Saulen, ähnlich bem Gichenholz, vor Fichten ben Borzug verbienen. Ru Schwellen sowie zu allen Berwendungen in dunftigen Raumen ift auch Tannenholz bevorzugt, ba es gegen Feuchtigteit weniger empfindlich ift. Bu Baltenholz, bei welchem es auf einen möglichft hohen Grad von Tragfraft antommt, wird hingegen die Weißtanne (wenigstens lotal, so 3. B. in manchen Gegenden Thuringens) jurudgefest. Im übrigen ift Riefernholz in Rieferngegenden gegenüber dem Fichtenholz meist bevorzugt 1).

Ein porzügliches Bauholz ift das Lärchenholz; man findet in manchen Gegenden. 2. B. in Schlefien, uralte, aus Lärchenholz errichtete Gebäude, welche fich ganz vorzüglich gehalten haben. Der Benmouthstiefer macht man ben Borwurf einer gewissen Sprödigfeit; doch durfte in diefer Beziehung bas Borhandensein von Borurteilen nicht ausgeschloffen sein, wie benn überhaupt vorgefaßte Meinungen in Sinficht auf die Bevorzugung biefer ober jener Holzart vielfach entscheiben.

Bu Riegelholz und schwachen Sparren verwendet man wohl auch Afpenholz; die ebleren Laubhölzer, Ahorn, Eiche, Ulme fteben vermöge ihrer Berwendungsfähigteit zu vielen anderen Zweden zu hoch im Preise, als daß fie zu Bauholz gebraucht werden könnten.

Die Buche ift anscheinend im eigentlichen Buchengebiet in früheren Reiten, als es in vielen Gegenden Deutschlands am Nadelholz noch fehlte und die Einführung besselben durch den Mangel an Kommunikationsmitteln sehr erschwert war, mehr im Gebrauch gewesen, als dies heute der Fall ist. In alten Gebäuden findet man Buchenholz nicht selten in einzelnen Studen; auch liegen Nachrichten vor, nach welchen basselbe zum Aufbau einer größeren Angahl von Saufern im Gichsfelb (Proving Sachfen) verwandt wurde; fo ift tonstatiert, daß dies im Dorfe Lenterode bei Heiligenstadt nach Beendigung des dreißigjährigen Krieges geschehen ift; das betreffende Holz war beim Laubausbruche gefällt worden und man hatte die Stämme im Laube liegen lassen, bis fie durch die Belaubung ausgetrodnet waren 2).

In neuerer Zeit hat man bezüglich bes Bfarrhauses zu Lengfeld, ebenfalls im Eichsfeld gelegen, aus bem Jahr 1619 bie Erbauung aus Buchenholz, mit Ausschluß ber Schwellen, die von Gicenholz find, nachgewiesen und an diese Thatsache mancherlei Buniche und hoffnungen für die Butunft ber Buche binfichtlich ihrer Berwendung ju Bauzwecken angeknüpft (Bentralblatt ber Bauverwaltung pro 1886). Der bauliche Zustand bieses Hauses ift mit Mücklicht auf sein hobes Alter ganz ausgezeichnet zu nennen, das Holz hat

<sup>1)</sup> Interessante Untersuchungen über die Berte, bez. Preisverhältnisse verschiedener Radel-hölzer sinden sich in dem Reserat des Oberförsters Rep, erstattet auf der XIII. Bersammlung beutscher Forstmanner zu Frankfurg 1482. 1884 (cf. Protokoll S. 111 ff.). 2) A. F. u. J. Stg. 1865. S. 149.

insbefondere wenig vom fog. Burmfrag gelitten. Die Jahreszeit der Fällung des verwendeten Buchenholzes ift nicht angegeben, hingegen finden fich in den Rechnungen Rotigen über Ausgaben für Beschaffung von Salg gur Beigung von Brettern, Die an einem Rirchturm verwandt wurden; an einer anderen Stelle findet fich wieder eine Notiz, nach welcher die Bretter "gesotten" wurden; es scheint also eine Art von Impragnierung stattgefunden zu haben \*).

Ausgedehnte Nachweisungen über die Berwendung der Buche zu Bauzwecken in der Gegend bes Eichsfelbes hat Oberförster Lauprecht in Krit. Bl. 1865 geliefert. Sier wird bie Anwendung besonderer Manipulationen zur Erhöhung der Dauer des Buchenholzes entschieben geleugnet, ebenso die ausgebehntere Anwendung ber Sommerfällung in Abrebe geftellt. Bur Erhaltung ber alten Gebäube hat nach Lauprecht wesentlich beigetragen, bak bas Holz nicht wie heute im Schlusse bes Hochwalbes, sondern im weiten und lichten Stande bes Mittel- und Blenterwaldes erzogen war, bag man viel ftarteres bolg verbaute, was einen burchgebenden scharffantigen Beschlag gestattete, daß man Schornsteine nicht tannte, daß man die Ballen nicht mit Lehm bewarf und so bem burch bas hans fich verbreitenben Rauche freien Zutritt zum Solz ichaffte 4).

Im Jahr 1864 hat die preußische Regierung die Anstellung von komparativen Berfuchen barüber angeordnet, welche Fallungs-Art und Beit gur Erhöhung ber Dauer und Gebrauchsfähigkeit bes Buchenholzes am vorteilhafteften fei b).

Ueber die Resultate dieser Untersuchungen ift bis jest nichts in die Deffentlichkeit gebrungen.

Wir bezweifeln, daß die Berwendung bes Buchenholzes zu Bauzweden jemals eine ausgebehnte werben wird; bas geringere Gewicht bes Nabelholzes, bie größere Leichtigteit seiner Bearbeitung, die Möglichfeit, aus ben in weit langeren Stammftuden gur Berfügung ftehenden Nadelhölzern eine viel beffere Auswahl für die einzelnen Bauholzsortimente treffen zu können, weiter bie besondere Sorgfalt, welche bem Buchenholz bei ber Fällung und Aufbewahrung stets zuteil werben muß, wenn es nicht stockig und riffig werben soll, bazu an ben meiften Orten billiger Preis ber Rabelhölzer werben biefen immer das Uebergewicht in der Berwendung zu Bauzwecken sichern, wenn auch im eigentlichen Buchengebiet eine untergeordnete Berwendung des Buchenholzes zu gewissen geringeren Sortimenten, z. B. Sparren, Riegeln, Innenwänden immerhin möglich und ratsam fein wirb.

§ 3. Schiffsbauholz. Für die meisten Forsthaushalte des inneren Deutschlands kann die Erziehung von Schiffsbauholz nicht Aweck der Wirtschaft sein. Ammerhin ist es bei ber Wichtigkeit, vorhandene Starkhölzer von vorzüglicher Qualität möglichft gut gu verwerten, nötig, daß der Forstmann auch über die hauptsächlichsten Berwendungen des Holzes zum Schiffsbau orientiert ift .).

hinfichtlich ber Benutung beutscher Solzer für ben Bau bes Schiffstorpers tann faft nur gutes Gichenholz, weniger Buchen in Betracht kommen, mahrend für Masiholz Nabelhölzer (Riefer, Fichte und Tanne) Berwendung finden.

In Indien und auf den indischen Inseln wächft bas für ben Schiffsbau so vorzugliche Teatholy (tectonia grandis); eine weitere Bezugsquelle vorzüglichen Holzes hat sich

<sup>3)</sup> Gine Impragnierung von Brettern mittelft Ginlegen berselben in eine burch Difchung von Salz und Ralflojung herzustellende Flüssigkeit wird noch heute in Frankreich zur Ronservierung berselben vorgenommen.

<sup>4)</sup> Bergl. ben Auffat von Weise, De. F. Ztg. 1886. A. 12.
5) Die betr. Anleitung findet sich A. F. u. J.Ztg. 1865. S. 150 ff.
6) Ansorberungen, welche an die in der preußischen Marine zu verwendenden eichenen Schiffbauhölzer zu machen sind. A. F. u. J.Ztg. 1863. S. 192.

seit einiger Beit in Auftralien in ben baselbst vorkommenden zum Geschlecht bes Eucalyptus geborenden Baumen (Blue gum) gefunden.

Die meisten Teile bes Schiffsgerippes bestehen aus Hölzern von verschiedener Krümmung; falls die natürlichen Holzgrößen zu gewissen Teilen nicht zureichen, müssen dieselben gut und dauerhaft aus verschiedenen Stüden zusammengeschäftet werden. Für die gestrümmten Hölzer verwendet man zwar gerne Hölzer, die schon von Natur trumm gewachsen sind, doch lassen sich durch heiße Wasserdämpse auch Stämme von sehr ansehnlicher Stärke erweichen und durch Waschinen in die gewünschte Krümmung bringen.

Die Grundlage eines hölzernen Schiffs, gewissernaßen bessen Grundbalten, bilbet ber Kiel, ein vierkantiger, oblonger Balken von bebeutender Länge (der Länge des Schiffs entsprechend) und Stärke aus bestem Eichen- oder, da er ganz unter Wasser liegt, auch von Buchenholz hergestellt, meist zusammengestückt, da Dimensionen zu 2 m Seitenkante bei schweren Schissen vordommen. Am Borderende ist als Fortsetzung der Bordersteven, schräg auswärts gekrümmt, angesügt, am hintern Ende mehr senkrecht aussteigend der Hintersteden.

Die Rippen erheben sich vom Kiel bis zur Höhe bes Schiffsrandes und find meist aus drei oder mehr Teilen zusammengesett. Zwei gegenüberstehende Rippen heißen Spanten. Zur Befestigung der Spanten auf dem Kiel dient das Kielschwein, ein auf dem Kiel ausliegender Balten von ähnlichen Dimensionen wie der Kiel selbst; zwischen ihm und dem Kielschwein sind die unteren Enden der Rippen eingezwängt. In das Kielschwein werden zugleich die unteren Enden der Wasten eingelassen.

Am vorderen Ende des Schiffes steht schräg nach außen das Bugspriet; am hintern Ende senkrecht abwärts, in Angeln drehbar das Steuerruder, ein starker Balken, an dessen Ende ein breiterer Ansatz ist, der die drückende Wirkung auf das Wasser ausübt. Manschel Rebenstücke mussen zur Verbindung eingefügt und eingezapft werden.

Bon außen und innen werden die Rippen mit den Planken benagelt; die innere Bandung derselben dient gleichzeitig als Lager für die querüberlaufenden Balken, welche das aus Bohlen bestehende Deck zu tragen haben. Die Deck dalken wölden sich schwach nach oben, damit das Wasser vom Deck rasch nach den Seiten hin ablausen kann. Sie werden meist aus Eichenholz hergestellt, doch verwendet man auch Nadelhölzer, z. B. pitch pins (pinus rigida, Pechkieser). Bur Besestigung der Deckvolken mit den Planken und zur Unterstützung dienen die Kniehölzer, welche jedoch vielsach durch Eisenknie ersetzt werden. Bur Herstellung der Decke werden nun noch Deckplanken, zumeist aus starken Nadelsholzehhlen bestehend, ausgenagelt. Den Rand des Schiffes saßt noch eine Holzwand, welche 11/4—13/4 Weter hoch das ganze Schiff umzieht, ein. Zu diesem Zwecke sind die Rippen schon entsprechend über das Deck emporgesührt und bilden seste Pseiler sür die Holzwand, welche Bord genannt wird.

Alles über ben Schiffstörper fich erhebende und zum Tragen ber Takelage bienenbe Holzwert heißt Rundholz; basselbe scheibet sich in Maften, Stengen und Raaen.

Mast ist nur der unterste, dickte Teil des Ganzen; die zunehmend schwächer wers benden Aufsähe, welche diesem Teile erst die volle Länge geben, heißen Stengen; Raaen sind die an die Masten aufgehangenen Querbäume, welche die Segel tragen und ausspannen. Die Masten, deren die Schiffe je nach ihrer Größe drei, zwei oder nur einen tragen, werden aus den besten Nabelholzstämmen gezimmert, und die größeren müssen immer gestückt werden, da es Masten von etwa 1 m Durchmesser bei 40—50 m höhe gibt. Je größer daher der Mast, um so mehr besteht er aus künstlich zusammengesetzten Teilen. Der Zusammenhalt wird durch eine entsprechende Anzahl sehr starker, eiserner Kinge vermittelt.

Auch die größten Ragen find nicht aus einem Stude hergestellt, sondern ähnlich ben Masten aus Teilen zusammengesett.

Ebenso wie man den Schiffstörper, insbesondere bei Dampsschiffen in neuerer Zeit mehr und mehr aus Walzeisen statt aus Holz herstellt, so werden auch die Masten wenigstens in ihren unteren dicken Partien aus Eisen konstruiert, indem man dieselben aus Blech röhrenförmig herstellt, wobei dieselben, obgleich leichter als Holzmasten, doch widerstandssträftiger als diese sind.

Aus der Mannigfaltigkeit der zum Schiffsbau erforderlichen Hölzer folgt, daß der Forstmann unmöglich das zu dieser Berwendung taugliche Holz im Walde zu passenden Sortimenten aussormen lassen kann. Eine Hauptrücksicht ist die, daß man da, wo übershaupt auf den Absatz von Schiffsbauholz zu rechnen ist, die Stämme in ganzen Längen liegen läßt, selbst wenn dieselben Krümmen haben; letztere können bisweilen den Wert eines Stückes Holz geradezu erhöhen.

Das aus Sübbeutschland in großen Mengen nach bem Rhein und von ba nach Holland zu Wasser verschickte sog. Hollander Holz, sowohl aus Eichen-, als auch aus Nadel- holz bestehend, wird großenteils zum Schiffsbau verwendet.

Es wurden früher für diese Hölzer sehr beträchtliche Preise gezahlt, welche jet jum Teil wesentlich gesunken find ').

Für die Flußfahrzeuge, welche ftatt des Kieles einen breiten horizontalen Boden haben, an welchen die von den Kniehölzern getragenen Schiffswände im scharfen Wintel angefügt sind, bildet die Ausformung dieser Kniehölzer ein Hauptaugenmert des Forstmannes. Bur Herstellung derselben wird ein in angemessenem Wintel vom Stamm abzweigender Aft oder am Stammende von Fichten ein horizontal abziehender Wurzelstrang benutzt.

Während für den Bau des eigentlichen Schiffstörpers neben ftarkem Buchenholz fast ausschließlich Eichenholz in Anwendung kommt, wird zu den Balken und Decken Nadelholz in großen Mengen verwandt. Zu den Wasten und Raaen gebraucht man fast ausschließlich Nadelholz. Hierbei sindet seinjähriges, gleichmäßig im Schluß gewachsenes Kiefernholz die meiste Beachtung. In Mittelbeutschland werden jedoch zu den Wasten der Flußsahrzeuge auch Fichten gern genommen. Lärchenholz ist in jeder Beziehung gleichwertig.

§ 4. Berg ba uholz. Man versteht hierunter alles beim Bergbau vorkommende Holz, welches zur Auszimmerung der Schachte und Stollen sowie zur Anlage von Förders und Pumpwerken gebraucht wird.

Da das zu diesen Zwecken verwendete Holz den Einflüssen einer seuchten, warmen und dumpsen Atmosphäre ausgesetzt ist, so müßte man eigentlich besonderes Gewicht darauf legen, nur sehr haltbare Holzarten, insbesondere Eichen, zu benutzen. Allein die große Wenge des Bedarfs, sowie der bei manchen bergmännischen Anlagen nur vorübergehende Gebrauch derselben, so z. B. kurzer Seitenstollen beim Rohlenbergdau, welche man, nachbem die Rohle ausgebaut ist, wieder versallen läßt, führen dazu, daß man auch Nadelhölzer in großen Wengen benutzt.

Unter diesen steht die Lärche im besten Ansehen; der Hauptverbrauch sindet aber neben dem Eichenholz in Riefern statt; da dieses Holz harzreicher ist als Fichtenholz, so widersteht es der Fäulnis mehr als das letztere.

Man fieht meift auf Winter fällung.

Buchen verstoden leicht und sollen den großen Fehler haben, daß sie nicht wie ans bere hölzer in gestodtem Zustande den Bruch vorher durch Anaden anzeigen; in frischem

<sup>7)</sup> Besonders berühmt waren die Preise für das Holländer Riesernholz, welches im Hauptsmoor dei Bamberg gewonnen wurde. Bergl. A. F. u. J.Zig. 1851. S. 151, woselbst Ergebnisse einer Bersteigerung mitgeteilt werden, aus denen sich ein Preis von 116 Mark für ein Festmeter solcher Riesern berechnet. Noch 1879 sind Preise von 89 M. pro fm erzielt worden. (Bergl. Z. f. F. u. J. 1884. S. 267.)

gefunden Bustand ist Buchenholz haltbar und wird auch in manchen Kohlengruben, z. B. der Saargegend, in größeren Wengen verbraucht.

In Kurheffen soll man beobachtet haben, daß Buchenholz, welches im Frühling bis 1m Höhe vom Boden im Stehen geschält und sodann nach dem Abtrocknen im Herbst geställt wurde, sich sehr gut gehalten hat.

Der Konsum des Grubenholzes ist am stärksten in den Kohlen gruben; von dem Umfange des Bedarfs an Grubenholz kann man sich einen Begriff machen, wenn man aus Donner, Forstliche Berhältnisse Preußens, erfährt, daß in Westfalen jährlich 491 000 fm Grubenholz gebraucht werden. Es fällt hierbei ins Gewicht, daß die meisten Holzzimmersungen alle 4—6 Jahre, dei Radelholzverwendung noch öfter, der Erneuerung bedürsen. Die Haltbarkeit des Holzes variiert sehr je nach der Drucksähigkeit des Gebirges. In Schlessen wurde ermittelt, daß auf eine Förderung von 100 Kr. Kohlen 0,1240 cdm Holz und Schnittmaterial verwandt worden sind. In den königl. Steinkohlengruben zu Saarsbrücken gebrauchte man in den 5 Jahren 1878—82 für je 100 Kr. Kohlenförderung 0,1325 cdm Holz d). Die Förderung von Steins und Braunkohlen im deutschen Reich des trug 1884 72 Millionen Tonnen à 20 Kr. Rach obigen Zahlen würden daher für das Jahr 1884 1,9 Millionen Festmeter Holzverbrauch kommen, dei 3 Festmeter Durchschnittssertrag pro da also nachhaltig 640 000 Hettar Wald zur Deckung des deutschen Rohlens Grubenholzbedarfs nötig sein.

Die Grubenhölzer werden teils 4seitig, teils nur 2seitig beschlagen, teils auch ganz rund verwendet.

Die gebräuchlichsten Sortimente sind Thürftöde, 1—3 m lang, 16—20 cm start; sie werden 4seitig beschlagen. Auf ihnen ruhen die Rappenhölzer 1½—3 m lang, 13—16 cm start und zweiseitig beschlagen; serner verwendet man Stempel in den verschiedensten Dimensionen von 0,6—4 Meter Länge und 8—25 cm Durchmesser. Außerdem werden gebraucht: Schwellen, 2seitig beschlagen, 0,8—4 m lang, 10—18 cm start, endlich Spizen oder Scheiden, 1—1½ m L., 3—10 cm m. D.

Bum Auszimmern der Schachte gebraucht man Schachthölzer, welche 1,25 bis 5 Meter Lange und einen Afantigen Beschlag von 15—18 cm haben muffen.

Außerdem hat man Fahrtschenkel oder Leiterbäume, Schachts oder Spurslatten oder Stroß bäume als besondere Arten von Schachthölzern nötig, wozu stärkere Hölzer von 6 m ab bei 35—45 cm mittlerem Durchmesser verwandt werden. Zwischen den Geleisen der Förderbahnen bedarf man großer Massen von Brettern, Laufdielen oder Bohlen, wozu mit Rugen Buchenholz verwendet wird, welches wenig splittert. Zu Berschalungen verwendet man Schwarten von Sägewerken in großen Quantitäten.

Die Grubenhölzer gewinnt man teils durchforstungsweise, teils durch Abtrieb ganzer Bestände. Die Forstverwaltung wird sich wohl nur ausnahmsweise darauf einlassen, das Holz in den vom Berkehr gewünschten Sorten aussormen zu lassen, falls nicht etwa ein Aktordverkauf vor der Fällung abgeschlossen ist. In der Regel wird man die Grubenholzstämme und Stangen in ganzen Längen aushalten und es dem Käuser überlassen, die Ausstwumung in die seinen Zweden dienlichen Sortimente selbst zu bewirken.

Alles Grubenholz muß fest und gerade sein, nur die Thürkappen können etwas Biegung haben.

Sichenholz verwendet man fast nur noch in den Hauptstrecken; wo besonders lange Haltbarkeit derselben erreicht werden soll, mauert man sie wohl auch aus; statt des Holzes verwendet man auch Eisen.

<sup>8)</sup> B. f. F. u. J. 1885. S. 414.

§ 5. Holzverbrauch zum Erd=, Brücken= und Basserbau. Bei bieser Berwendung wird bas Holz in der Erde und im oder am Wasser verwendet.

Es ichlagen in biefes Gebiet die Roftbauten, bie Begebauten, ber Gifenbahnbau, bie Strafenpflafterung, ber Bruden- und Bafferbau.

In weichem, feuchten Baugrund bedarf man der Rofte zur sicheren Fundamentierung der Bauwerke. Dauerhafte Grundpfähle aus Eichen-, Kiefern- oder Lärchen-, sowie bei tonstanter Kässe auch aus Erlenholz werden eingerammt und auf ihnen Schwellen eingezapst, welche man aus Eichen- oder altem Kiefern-, seltener Weistannenholz herstellt. Es

finden hier Hölzer von 20-30 cm Starte als Roftpfable Berwendung.

Bum Begbau wird Holz neuerdings nur noch in sehr untergeordnetem Umfang, insbesondere zur Berschalung seuchter Stellen, in steinarmen Gegenden verwendet: 15 bis 20 Bentimeter starke gerade Stangen von Riefern oder Erlen werden querüber mit etwas schwächeren, der Breite der Bege entsprechenden Knüppeln belegt. Auch gebraucht man Stangen zu Basserableitern, sowie als Pfähle zur Beseltigung von Böschungen sowie Faschinen in ganz sumpfigen Partieen. — Alle diese Bauten sind Notbehelse bei Mangel an Steinen und bei der Absicht billigen Baues.

Beim Eisenbahnbau bedarf man der Schwellenhölzer sowie der Telegraphenstangen. Die Lieferung der Eisenbahnschwellen erfordert beträchtliche Mengen von Holz, auch wenn neuerdings eine gewisse Konkurrenz durch die mehr und mehr in Aufnahme kommende Berwendung eiserner Bahnschwellen eingetreten ist.

Bu Anfang der 1880er Jahre wurde die Länge der Eisenbahnen Deutschlands, die mit hölzernem Oberbau versehen waren, auf ca. 52000 km mit 57 Millionen Schwellen angegeben. Kimmt man die mittlere Dauer einer Schwelle zu 10—12 Jahren an, so ersfordert die Erhaltung des Oberbaues jährlich ca. 5 Millionen Schwellen, wozu, da aus 1 Festmeter Rundholz etwa 6 Schwellen gearbeitet werden können, über 800000 Festmeter Schwellenholz benötigt werden). Rechnet man einen Durchschnittsertrag von 2 fm Nutholz pro Hetar, so würden nach dieser Annahme 400000 ha Wald zur Lieserung des jährlichen Bedarfs an Schwellen ersorderlich sein.

Da die Walbstäche in Deutschland 14 Millionen Hettare beträgt, so würde die Probuktion des nötigen Schwellenholzes, wenn dasselbe ausschließlich in Deutschland gewonnen werden sollte, zwar nur 1/80 der gesamten Waldsläche in Unspruch nehmen, allein immerhin ist lokal die Abgabe von Hölzern zur Schwellensabrikation, insbesondere im Gebiete des Eichenwaldes, von besonderer Bedeutung.

Man unterscheidet gewöhnliche Bahn- oder Stoßschwellen und sog. Weichenschwellen; die ersteren haben eine Länge von 2,5 m, die letzteren sind länger und werden von versschiedenen Maßen (bis 5 m) gebraucht; man rechnet die untere Breite der Schwelle zu 26 cm (geringere Klassen bis zu 24 cm), die Höhe beträgt 16 cm, die untere Fläche, sog. Lagersläche, muß durchaus vollkantig sein, an der oberen Fläche wird beiderseits 5 cm Waldkante zugelassen.

Man verlangt kerniges, festes, gesundes Holz, welches keine Astlöcher hat. Sine kleine Krümmung in horizontaler Richtung ift zulässig; die Lager- und die oberen Flächen müffen jedoch eben sein.

Nach einem vom Minister der öffentlichen Arbeiten in Preußen unter dem 6. Juli 1885 erlassenen Restript wird vorausgeset, daß die Fällung des Schwellenholzes innershalb der Zeit vom 1. November dis 1. März liegt.

Bas nun die zu Schwellenholz geeigneten Holzarten anlangt, so kommt in erster

<sup>9)</sup> In Frankreich wurden 1883 nach dem Forst Berkehrsblatt von 1886. R. 3. 5 326 000 Schwellen verbraucht; man rechnet, da dieselben meist imprägniert werden, bei Eichen eine 18-jährige Dauer, bei Buchen eine solche von 8-10, bei Fichten von 12 Jahren.

Reihe die Eiche, ferner die Riefer, untergeordnet die Buche in Betracht. In Frankreich werben auch Schwellen aus Raftanienholz hergestellt.

Auf den meisten deutschen Bahnen verwendet man Eichen schwellen, auf Nebenbahnen jedoch auch Riefern, im Lärchengebiet wohl auch Lärchen. Außerdem hat sich die Buchensichwelle an manchen Orten eingebürgert; mehr als in Deutschland wird dieselbe in Frankereich verwandt 10); auch auf den niederländischen Bahnen hat man in ausgedehnter Weise Buchenschwellen, welche mit Areosot imprägniert waren, in Berwendung gebracht. Da die aus Buchenholz gearbeiteten Schwellen zur Erhöhung ihrer Dauer imprägniert werden müssen, so soll es ein wesentliches Ersordernis sein, daß das Rohholz nicht mit dem, in Buchenbeständen nicht selten austretenden, roten Kern (einer Zersehungserscheinung, mehr oben in der Nähe des Kronenansahes auftretend, vielleicht Folge von Ausästungen und Ausbrechen von Zweigen) behaftet ist, weil in diesem Fall das Holz sich nicht imprägnieren lassen soll 111).

Dieser Umstand würde für die allgemeinere Berbreitung der Buchendahnschwellen verhängnisvoll werden, insosern die Absälle vom Nutholz dei Ausschluß alles mit rotem Kern versehenen Holzes so beträchtlich sein könnten, daß Buchenschwellen den Fabrikanten sehr teuer zu stehen kommen würden. Zum Glück soll auch rotkerniges Buchenholz sich mit Zinkchlorid imprägnieren lassen (Mitteilung des Obersorstrates Wilbrand).

Die Bahnschwellen werden am vorteilhaftesten aus mittelstarkem Holze gefertigt; bei ihm fällt am wenigsten Absalholz in die Späne. Man kann annehmen, daß ein Rundholzstüd von 28 cm an Schwellen — 1 Stück

Eine Schwelle hat 0,04 m; somit finden folgende Ausnutzungsverhältnisse statt:

28 cm D. = 0,06 qm enthält 0,04 qm ober 662/3% nutbares Holz,

$$38$$
 , , = 0,11 , , 0,08 , , 73 % , 48 , , = 0,18 , , 0,12 , , 662/s% , , 56 , , = 0,25 , , 0,16 , , 64 % , ,

Es fällt hiernach bei dem Schwellenholzarbeiten 27—36% der Rundholzmasse in die Späne und es zeigt sich, daß mittelstartes Holz (38 cm m. D.) am vorteilhaftesten ist, weil es den geringsten Abfall hat, woraus solgt, daß Eichenstämme, welche infolge ihres Wuchses keine Anlage zu ausgesucht langem Starkholz haben, sondern nur Schwellenholz geben, im höheren Alter keine Qualitätszunahme mehr haben.

Ob der neuerdings mit den hölzernen Schwellen mehr und mehr in Konkurrenz tretende eiserne Oberbau die Holzschwelle in erheblichem Maße verdrängen wird, bleibt abzuwarten. Thatsache ist, daß mit den Eisenschwellen eine größere Abnutung des rollensden Sisenbahnmaterials verbunden ist als mit Holzschwellen, da jene weniger Elastizität haben und dem auf sie wirkenden Druck nicht ausweichen. Nach belgischen Ersahrungen, mitgeteilt auf dem 1885er internationalen Sisenbahnkongreß in Brüssel, wird den eisernen Schwellen nicht nur der Vorwurf der geringeren Solidität und Festigkeit gemacht, sondern auch angegeben, daß sie teurer und schwieriger zu unterhalten seien als Holzschwellen. Gleiche Ersahrungen hat man mit Steinquadern gemacht. Zudem ist der geringe Preis des Sisens, ein Hauptmotiv zur Begünstigung der Sisenswellen, vielleicht auch nur vorsübergehend, sodaß mit der Zeit die Holzschwelle billiger sein wird als die Sisenschwelle,

<sup>10)</sup> Bergl. A. F. u. J. 3. 1867. S. 66; ferner Weise, Die Buchennutholzfrage. B. f. F. u. J. 1881. S. 545, sowie 3. f. F. u. J. 1884. S. 196.

11) Bergl. Wilbrand: Nutholzwirtschaft im Basaltgebiet des Bogelsberges. A. F. u.

namentlich wenn durch zweckmäßige Imprägnierung die Haltbarkeit und Dauer der hölz zernen Schwellen noch erheblich vergrößert wird.

Die Eisenbahnen bebürfen außer Holzschwellen noch der Telegraphenstangen, 6 bis 8 Meter langer, am Zopsende 15—17 cm starker Nadelholzstangen (Fichten, Kiefern, Lärchen), welche zur Beförderung ihrer Dauer meist vor der Berwendung imprägniert werden. Aus letzterem Grunde wird Sommerfällung bevorzugt; die Stangen müssen die wirklichen Stammsenden der Bäume sein.

Bu Bremsklößen an den Eisenbahnwagenrädern benutzt man mit Vorliebe Pappelholz-Zur Straßenpflafterung verwendet man neuerdings auch in Deutschland Holzewürfel, nachdem schon längst in Amerika und England in ausgedehntem Maße von diesem Material Gebrauch gemacht worden ist. Besunders sind in Berlin seit 1873 verschiedene Versuche gemacht worden. Es wurden auf einer isolierenden Betonschichte von 20 cm Stärke, welche die Sbenheit des Plasters sichern und die verderbliche Wirkung der Feuchtigkeit abschneiden soll, teils Würsel der amerikanischen yellow pine (Pinus Jestreyi, Jestreyi's Kieser), teils solche der deutschen Kieser 18 cm hoch geschnitten, imprägniert mit Teer und Kreosotöl, als Hirnholz, sodaß die Längsfasern aufrecht stehen, gelegt, hierauf mit Kies übersahren und gewalzt.

Ein eigentliches Refultat haben diese Bersuche noch nicht ergeben; erst nach einer größeren Reihe von Jahren wird es sich zeigen, ob lediglich amerikanisches oder auch deutsiches Holz verwendbar ist. Neuerdings wird hier auch versucht, dem Buchenholz Eingang zu verschaffen; 1886 wurde eine Pflasterung mit imprägnierten Buchenholzwürfeln ausgesführt, welche aus den Forsten des Fürsten von Bismarck stammen.

Auch in Frankfurt a.M. sind Versuche mit Buchenholzpflaster gemacht worden, welche 18 Mark Kosten pro am — gegen 12 Mark Kosten pro am für Basaltpslaster — ergaben (cf. Reiß in A. F. u. J.B. 1887 S. 71).

Das Holzpflaster vermittelt ebenso wie Asphalt einen geräuschlosen Verkehr, gestattet jedoch den Pserden einen sichereren Tritt, indem es das Eingreisen der Huse erleichtert und so das Stürzen der Pserde verhindert. Seine Einführung würde, falls deutsches Buchen- und Kiefernholz sich bewährt, der besseren Ausnutzung mancher Wälder guten Vorschub leisten.

Der Basserbau bebarf ansehnlicher Quantitäten von Holz zur Herkellung von Userbefestigungen, zu Schleusen und Wehrbauten. Viele Userbesestigungen stellt man durch Steinpackungen her, wobei öfters zunächst ein Holzrost einzurammen ist. Umfängliche Userbauten von Holz kommen in Holland vor, wo vielsach sumpfiger und mit keinem haltbaren Untergrund versehener Boden vorherrscht. Zu diesem Zwecke gehen aus Mittels und Süddeutschland viel Eichens und Nadelhölzer in Form von Psahlholz und stärkerem Rundholz auf dem Rhein dahin.

Ausgedehnter Verbrauch von Holz zu Wasserbauten findet ferner in Gebirgsgegenden statt, in denen Holzschere betrieben wird. Insbesondere sind es hier die Userbesestigungen, die namhafte Quantitäten Holz in Anspruch nehmen; außerdem wird solches zum Bau der Rechen, sowie zu leichteren Staus und Schleusewerken benutzt 12).

Bu den bei der Holzslößerei vorkommenden Bauten verwendet man zumeift Fichtenund Tannenholz und gibt letzterem den Vorzug, da es sich im abwechselnden Zustand der Nässe und Trockenheit besser als ersteres hält.

Bei ben anderen Wasser= und Brückenbauten findet Eichen= ober ausgewachsenes harzreiches Kiefernholz Verwendung. Zu Pfeilern unter Wasser (Biloten) eignet sich

<sup>12)</sup> Darstellung ber Holzbringungsmittel in ben igl. bayerischen Salinenwalbungen, herausgegeben vom bayerischen Ministerialforstbureau 1860. Teil II, sowie Gapers Forstbenutung, 6. Aufl. S. 336 ff.

auch Buchenholz, namentlich wenn dasselbe im Saft gefällt und sofort verbaut wird; dasselbe soll steinhart werden. Ebenso ift Erlenholz bei ausschließlicher Verwendung unter Basselholz; zum Belag von Brüden werden neuerdings auch Bohlen aus Buchenholz gerühmt. Die an der Kölner Rheinbrüde gemachten Ersahrungen haben ergeben, daß Buchenbohlen sich zwar abreiben, aber nicht in dem Maß splittern wie Eichenbohlen. Die Dauer
ber letzteren war 2½-jährig, der ersteren ziährig. Da der Festmeter Buchenbohlen sich auf
nur 41 Mark, hingegen der Festmeter Eichenbohlen auf 87 Mark stellte, so ergab sich mit Küdsicht auf die längere Dauer der Buchenbohlen bei ihrer Anwendung eine Ersparnis von 59%.

In das Gebiet des Wasserbauholzes gehören noch die Faschinen, d. h. drei und mehr Meter lange Reisigbunde, welche aus langen schlanken Ruthen ohne Laub, die sich leicht zusammenlegen lassen, zu Wellen gebunden werden. Am gesuchtesten sind Faschinen aus Weiden, welche gerade schlanke Triebe haben. Auch schwache Nadelhölzer, sowie Stockausschlage der Rhamnusarten, der Erlen und Haseln u. dergl. eignen sich sehr gut dazu, am wenigsten hingegen sperrige Aftreiser.

Bur Befestigung ber Faschinen bebarf man Buhnenpfähle, 1—2 m lang und 5—8 cm start, aus Riefernburchforstungshölzern, Erlen 2c. gesertigt. Dieselben werden burch bie Faschinen hindurch in den festen Grund eingeschlagen.

§ 6. Böttcher und sonstiges Spaltholz. Bur Fabrikation von Gefässen für Ausbewahrung von Flüssigkeiten (Fässer, Bottiche u. bergl.) sindet vorwiegend spaltiges, möglichst astfreies Eichenholz in kürzeren und längeren Stücken Verwendung. Das Ausspalten der sog. Dauben, sowie auch der Bodenstücke ersolgt nach der Richtung der Narkfrahlen, nicht nach der Sehne des Holzes, weil im letzteren Falle die Gefässe durchslässig gegen Flüssigigteit sein würden.

Langsam erwachsenes, ganz feinjähriges Eichenholz ist minder dicht als weitringiges. Kleinere Gefäffe für den Haushalt (Butten, Eimer, Wannen) werden von Nadels holz verfertigt, wobei der Fichte der Borzug gegeben wird.

Buchenholz wird ebenfalls zu Böttcherwaare, insbesondere zur Herstellung von Bacfäffern verwandt. Der Butterhandel Schleswig-Holsteins und Mecklenburgs bedarf großer Wengen von Buchenfässern. Auch Seefische werden vielsach darin versandt.

Außerdem verpackt man in solche Zement, Seife, Salz, Erze, Eisenwaaren u. bergl. 18); auch kommt Betroleum vielfach in Buchenfässern zum Bersandt.

In Ungarn foll Buchenholz zu Faßbauben, felbst zu Bierfässern in ausgebehnter Berwenbung stehen; die Faßbauben werden jedoch vor der Bearbeitung mit Wasserdämpsen ausgelaugt 14).

Die Dauben zur Anfertigung von Fässern, welche zur Aufnahme trocener Gegenstände bestimmt find, werben nicht gespalten, sondern durch die Kreissäge in den erforderslichen Dimensionen geschnitten, da es hier nichts schadet, wenn der Schnitt nicht in rasbialer Richtung geführt ist.

Bei ungewöhnlich großen Gefässen, selbst wenn dieselben zur Aufnahme von Flüssigskeiten bestimmt sind, können die einzelnen Bestandteile nicht durch Ausspalten gewonnen werden, sondern man fertigt dieselben aus geschnittenen Bohlen.

Zum Binden der Böttcherwaaren dienen Reife; bei größeren und schwereren Fässern und Bottichen verwendet man Eisenreife, außerdem solche von schlanken spaltigen Stocksausschlägen der Birken, Haseln, Weiden, wohl auch Sichen.

Spaltholz wird außer zur Böttcherwaarensabrikation benutt zur Herstellung von Siebrandern und Schachteln; hierzu wird meist Fichten- und Tannenholz verwandt. Mit

14) A. F. u. J.S. 1865, S. 468.

<sup>13)</sup> Beise, Buchennutholzfrage in Z. f. F. u. J. 1881. S. 543.

bem Selteners und Theurerwerben ber schönen astfreien und spaltigen stärkeren Stämme nimmt die Fabrikation größerer Schachteln, die besonders wertvolles Holz beansprucht, welches im Groben ausgespalten, mit dem Schnikmesser glatt gearbeitet und alsdann in die den Schachteln eigentümliche runde oder ovale Form gedogen wird, mehr und mehr ab, zumal dieselben durch billigere Kisten oder Pappschachteln vielsach leicht ersetzt werden; kleinere Schachteln, insbesondere Zündholzschachteln, beanspruchen weniger wertvolles Holz Die Känder derselben werden zwar auch aus glattem Holz hergestellt, allein man gewinnt dieselben nicht durch Spalten, sondern sie werden durch besondere Hobel in den den Schachteln entsprechenden Größen hergestellt und es ist daher die Spaltbarkeit des Holzes kein absolutes Ersordernis. In ähnlicher Weise, nämlich durch Hobel werden auch die Späne zu den Schiedkästehen, die zur Aufnahme der schwedischen Zündhölzer dienen, hergestellt Wan verwendet dazu Alspens, in Deutschland auch Pappels und Nadelholz.

Die gleiche Herstellung haben Späne für Etuis, Degenscheiben, Schuhsohlen, Spiegelbelege, sowie die für Bierbrauerei und Essigsabrikation wichtigen Rlärspäne, aus Haleboer Buchenholz hergestellt, welche an manchen Orten einen beachtenswerten Konsum von Buchennutholz hervorrufen.

In holzreichen Gegenden wird durch die Schindeln dienen zur Dach= und Wandbeliche Menge von Spaltholz verarbeitet. Die Schindeln dienen zur Dach= und Wandbekleidung, man läßt sie beim Auflegen berart übereinandergreifen, daß die Fugen stets gebeckt sind. Sie werden aus spaltigem, aftreinen Fichten= und Tannen=, wohl auch Lärchen-,
seltener Buchenholz radial ausgespalten und mit dem Schnizmesser geglättet. Auch gibt
man ihnen durch ein besonderes Schindelmesser auf der einen Seite eine Nut, auf der
anderen Seite schneidet man eine scharfe Kante (Feder), so daß gegenseitiges Eingreisen
stattsindet. Auf Sägewerten stellt man Schindeln durch Bearbeitung mit der Kreissäge
oder besonderen Maschinen (Ganglossische Schindelmaschine) her. Da dieselben jedoch nicht
in der Richtung der Radien gearbeitet, sondern östers schief über die Jahrringe geschnitten
sind, so wersen sich solche und reißen leichter, haben daher nicht den Wert und die Haltbarteit der Handschindeln. Die Maschinenschindeln werden jedoch als Unterlage für Schieferbedachung begehrt.

Uebrigens ist neuerdings in Warschau die Herstellung eines hölzernen Dachbedungsmaterials versucht worden, welches aus mehreren, mindestens drei übereinanderliegenden Fournierblättern besteht, die dergestalt mit einander verleimt sind, daß sich ihre Fasern kreuzen, wodurch sie gegen jede Temperaturveränderung und Witterung unempsindlich sind; zudem werden sie asphaltiert.

Bur Instrumentensabrikation bedarf man des Resonanzholzes, zu welchem sich gleichmäßig langsam erwachsenes, mit nicht zu breiten Jahrringen versehenes aftreines und spaltiges Holz von Fichten oder Tannen besonders eignet. Man erhält dasselbe namentlich in höheren Gebirgslagen, so z. B. in Böhmen, ebenso im baherischen Gebirge 16).

Holzbrähte nennt man die aus glattem Holz hergestellten seinen Stäbe, welche zu Jalousien, Rouleaux, Tischbecken, in kurzem Zustand aber in großen Massen zu Streich hölzern verwendet werden. Vielsach eignen sich hierzu noch die bei der Resonanzholzsabrikation vorkommenden Abfälle. An anderen Orten wird Aspenholz in großen Mengen benutzt. Die Herstellung ersolgt mittelst Hobel, welche keine glatte Schneide, sondern statt derselben neben einander scharfe Röhrchen haben, deren jedes je einen runden Holzdraht von dem Rohholz abstößt. Für die schwedischen Streichhölzer werden auf Drehbänken bandartige

<sup>15)</sup> Im B. f. d. g. F. 1884. S. 155 wird auf die Hafelfichte, eine Spielart der gewöhnlichen Fichte, aufmerklam gemacht, welche zu Resonanzholz besonders geeignet sei, indem sie Reinheit des Klanges befördere; dieselbe soll in Kärnten und Bosnien vorkommen und sich äußerlich durch weißgelbe Frühjahrssprossen, oft auch trauerweidenartige Beastung auszeichnen.

Streisen von Aundholz (meist Aspe) bünn abgeschält und alsdann entsprechend zerkleinert. Bu den Spaltwaaren sind endlich noch die Holzstifte zu rechnen, welche nament= lich für Schuhmacher in großen Wassen aus Birken=, Ahorn= und Hainbuchenholz ge= wonnen werden.

§ 7. Berbrauch geschnittener Hölzer zur Tischlerei und ben verwandten Betrieben, sowie zum Glaser zur Tischlerei und ben verwandten Betrieben, sowie zum Glaser und Wagdau der Häuser, sowie den größten Teil der Haußgeräte und Meubles. Er bedarf die sog. Schnittwaare, welche im Balbe in Form von Blochen, Klögen hergestellt wird. Ueberwiegend ist hierbei der Bersbrauch von Nadelholzschnittwaare, doch kommen auch Sichens, Buchens, zur Möbelsabriskation außerdem noch Ahorns, Ulmens, Lärchens, Kußbaums, sowie wertvolle ausländische Hölzer (Mahagoni, Rosenholz 2c.) in Betracht.

Bu Fußböden wird meift Nabelholz, nur selten Eichenholz genommen. Fichte und Kiefer haben den Borzug vor der mehr splitternden und weniger glatten Tanne. Statt der gewöhnlichen Dielen kommen mehr und mehr Parquetsußböden in Aufnahme, wozu die Hölzer in schmalen, kurzen Brettchen (Riemen) geschnitten werden, die teilweise glatte Seitenwände, teils solche mit Nut und Feder haben.

Die Verwendung der Buche zu Dielungen wird im Gebiete ausgebehnter Buchenhochwaldungen mit Eifer zu befördern gesucht. Ueber die Erfolge wird die Zukunft entsicheiden. Es ist zu konstatieren, daß infolge der schwierigeren Bearbeitung der Buche sowie der für wirklich gutes Buchenholz schon jetzt nicht gerade niedrigen Preise Buchensbielung keineswegs durch erhebliche Billigkeit sich auszeichnet 10). Zu Treppenstusen ist die Buche neben der Eiche ohne Zweisel sehr geeignet, ebenso zu Treppenwangen.

Bu Bertäfelungen in modernen vornehmen Häufern findet Gichenholz, wohl auch Lärche, Arve Berwendung.

Bur Möbelschreinerei verlangt man am meisten Nadelholz, insbesondere zur Herstellung der die Hauptmasse bes Konsums bildenden geringeren Möbel.

Auch die wertvolleren Möbel werden selten massiv aus teuerem Hartholz (Eichen-, Rußbaum), sondern aus Blindholz (Nadelhölzer, Pappel) hergestellt, auf welchem letzteren die Fourniere wertvoller, z. Teil ausländischer Hölzer ausgeleimt werden. Auch hier wie in so vielen Gegenständen der modernen Lebenseinrichtungen ist die Mode tonangebend. Während früher Mahagoni, später Außbaum (namentlich der schön gemusterte amerikanische Rußbaum) eine Hauptrolle spielte, wird neuerdings Eichenholz zu den in besonderer Gunststehenden Renaissangemeubles verwendet.

Einer Erwähnung bedürfen noch die aus gebogenem Buchenholz zuerst durch die österreichische Firma Gebrüder Thonet hergestellten sog. Wiener Meubels, deren Fabrikation auch in Deutschland (z. B. Sachsen) mit Erfolg versucht worden ist. Die zu diesen Meubels verwendeten Buchenhölzer werden aus glattem langschäftigen Buchenholz in Form von Latten ausgeschnitten, durch Dampf ausgetrocknet, mittelst Maschinen rund gehobelt und in erhiptem Zustande gebogen; die Verbindung der einzelnen Teile unter einander erfolgt lediglich durch Verzapfung und Verschraubung.

Diese Industrie scheint nur da mit Erfolg einführbar zu sein, wo schönes Buchenholz stärkerer Dimensionen noch billig zu haben ist. Auch die Thonet'schen Fabriken beziehen das Material meist aus dem holzreichen Often der österreichischen Monarchie.

Bebeutende Mengen von Holz bedarf man zur Herstellung der Kisten. Wegen ihrer Leichtigkeit haben Nadelhölzer, sowie Pappeln und Aspen den Borzug. Wengen von schwachen Kistenbrettchen werden jedoch auch aus Buchenholz gewonnen, so z. B. für die in

<sup>16)</sup> Borggreve in F.Bl. 1885. S. 50.

süblichen Ländern, insbesondere in den Hafenplätzen des mittellandischen Meeres zur Berpackung und zum Export von Früchten dienenden Kistchen, welche vielsach aus Oesterreich bezogen werden (s. g. Tavoletti).

Ristigen von geringen Dimensionen zum Berpaden von Parsüms, Seisen 2c., sowie Farbkasten, serner Schatullen werben in Massen östers in Fabriken versertigt und es kommen hierbei neben Rabelhölzern auch Erlen, Ahorn und sonstige bessere Laubholzarten zur Berwendung. Zu Zigarrenkisten werden vielsach Erlen, für die besseren gewisse Sorten bes roten Zebernholzes, einer dem Mahagoni verwandten Laubholzart, verwandt. Zu Falousiebrettern nimmt man Rabelholz.

Der Glaser bebarf zu Fensterrahmen ein gleichmäßig erwachsenes, ben Einflüssen ber Witterung widerstehendes, dem Reißen und Werfen weniger ausgesetztes Holz; er beworzugt Eiche und Kiefer, auch Lärche ist brauchbar; den Hauptbedarf liefert das engringige, ausgewachsene, kernige Kiefernholz, welches auf ärmerem Boden langsam erwachsen ist.

Der Wagner verwendet zumeist Laubhölzer, unter diesen vorwiegend Eiche; die Hölzer müssen gesund, sest und zähe sein, damit sie, ohne zu brechen, einer größeren Gewalt widerstehen können. Das meiste Material liefert Siche, Buche, Ulme, Weißbuche und Birke.

Bon erheblichem Umfang ist der Bedarf an Wagnerholz gerade nicht; ein gewöhnlicher Landwagner deckt mit 10 fm seinen ganzen Jahresbedarf. Manches, was früher aus Holz versertigt wurde, stellt man jetzt aus Eisen her; so z. B. die Achsen, welche gegen hölzerne nicht nur eine weit größere Dauer, sondern, da sie weniger Reibung verursachen, auch einen leichteren Gang gewähren.

Der gewöhnliche Wagen besteht aus den Rädern, dem Gestell, der Langwiede und der Deichsel.

Die Käder haben in der Mitte die Nabe, die aus einem durchbohrten und metallsgefütterten Eichens, Ulmens oder Eschens Hundstück besteht; in dieselbe greisen die Speichen ein, welche auf der äußeren Seite in dem aus einzelnen Teilen (Felgen) zusammengesetzen Kranz besesstigt sind.

Die Speichen fertigt man aus zähem ausgespaltenen Jungeichen- oder Eschenholz, bei Luxuswagen aus Hickory (Carya alba), welches Leichtigkeit und Festigkeit in sich vereinigt.

Die Felgen werden aus gesunden spaltigen Buchenscheiten im Rohen abgespalten, so daß der Kern abfällt; die Rindenseite bildet die äußere Krümme der Felge. Zur Herstellung der nötigen Krümme wird beiderseits entsprechend abgespalten.

Die Herstellung der Felgen erfolgt in ausgedehnten Buchenwaldungen in großen Duantitäten zum Zwecke bes Handels.

Neuerdings kommt es (insbesondere beim Luxuswagenbau) auch vor, daß der Radkranz nicht mehr aus Felgen zusammengesetzt, sondern aus einem Stück gedämpsten und durch starke mechanische Kraft gebogenen Holzes geformt wird <sup>17</sup>).

Ueber ben Achsen liegen nun die Vorder- und hintergestelle der Wagen; dieselben werden durch die Langwiede verbunden. Die Zugvorrichtung besteht aus den Deichselarmen und der Deichsel. Zur Ausrüftung der Last-Wagen gehören endlich noch die Leitern. Zu den Bäumen der Leitern verwendet der Wagner Nadelholzstangen, zu den Langwieden Sichen- oder Eschenstangen, die Deichseln stellt er aus Sichen-, Birken- oder Eschenstangen her. Die sonstigen Erzeugnisse des Wagner- und Stellmachergewerdes, Pflüge, Schlittenkufen, Schiedekarren 2c. bedürsen keiner näheren Beschreibung; Buchen- und Eichenbölzer werden auch hierzu besonders verwendet. Gekrümmte, wenn nur gesunde und aft-

<sup>17)</sup> Die herstellung solcher Rabkranze beschreibt Forstaffeffor Schmibt in g. f. F. u. 3. 1886. S. 194.

lofe Stücke verwendet der Wagner vielfach; ja fie find sogar in vielen Fällen von beson= derem Wert.

Der Bau der Luxuswagen hat so viel Mannigfaltigkeiten, daß derselbe hier übersgangen werden muß. Zum Oberbau derselben werden auch leichte Hölzer, Linde, Pappel 2c. als Füllholz benutt.

Bu Lafetten wurde früher in ausgedehntem Maße Ulmenholz verwandt; heute versfertigt man dieselben aus Sisen.

Bu dem Wagenbau gehört endlich noch die Herftellung der Eisenbahnwaggons, welche in ihrem Balkengerippe viel Eichen- und Eschenholz, in ihrer Füllung weiche Hölzer in großem Umfange beanspruchen; nach Gaper bedarf man zu einem verschlossenen Eisen-bahngüterwagen ca 1 cbm Eichenholz.

§ 8. Holzverbrauch in der Schnikerei und Spielwaarenfabrikation. Die eigentliche Kunftschnikerei verbraucht Linden-, Uspen-, Uhorn- und Nußbaumholz; in den Gebirgsländern der Schweiz und Tyrols bildet auch die Zirbelkieser vielsach den Rohstoff zu den überauß mannigsachen Artikeln, welche in alle Welt gehen (z. B. Tiersiguren, geschnikte Rahmen aller Art, Uhrgestelle, Schmuckbehälter).

Bu groben Schnipwaaren als Mulben, Schüffeln, Tellern, Wurfschaufeln, Kochlöffeln, Stiefelhölzern, Kummethölzern werden Buchenhölzer verwandt, für feine Schuhleisten Hainbuchen, für gewöhnliche Rotbuchen.

Hintenschäfte werden aus Rußbaum, Ulme, geringere aus Buchenholz hergestellt.

Kinderspielwaaren, z. B. Tiere, Kinderssinten, Holzmusstinstrumente (Flöten, Geigen) werden hauptsächlich aus Fichtenholz fabriziert. Sie find Gegenstand der Herstellung im Erzgedirge und Thüringerwald; ihre Produktion verringert sich jedoch mehr und mehr wegen des verseinerten Geschmacks, der bessere Produkte verlangt.

§ 9. Sonftiger Holzverbrauch in Gewerben und Fabriken. Viele Gewerbe werben mit Wasserkraft betrieben und bedürfen ber Räber und der dazu geshörigen Wellen; zu letzteren bedarf man gerader, gesunder, starker Stämme von Eichen oder Tannen, auch Riefern. Zu Wasserrädern nimmt man Buchens und Eichens, zu ben Schaufeln auch Nabelholz, wosern nicht Konstruktionen aus Eisenblech gewählt werben.

Bu ben Del-, Ball-, Pochmühlen und Hammerwerken bedarf man starker Sichenstammhölzer, weniger Nadelhölzer. Die Bochstempel sowohl, als auch die Stoßtröge werden nur vom zähesten harten Holz versertigt. In Hammerwerken sind die Hammerwellen und die dazu gehörigen Gerüste von Eichen, der den Hammer tragende Arm oder Helm von Buchen, Birken, Sichenstammenden; der Ambosstock, auf welchen der Ambos eingelassen wird, besteht aus einem 1 m starken und 2 m langen Sichenstock, welcher in Eisen gebunden ist. Die innere Einrichtung der Gewerke, Mühlen und Fabriken fällt hinsichtlich ihrer Berwendung in das Kapitel vom Hochbau.

§ 10. Holzverbrauch zur Papierfabrikation 18). Wenn auch der geringere Bapierverbrauch früherer Zeiten durch das gewöhnliche aus Habern hergestellte Papier vollständig gedeckt worden ist, so machten sich doch schon im vorigen Jahrhundert Versuche geltend, um den gesteigerten Konsum durch andere Pslanzenstosse zu decken. Den Fortschrikten der modernen Technik und den erweiterten chemischen Kenntnissen gelang es, aus Holz sehr brauchbare Produkte herzustellen, welche zu Papier verarbeitet werden. Wan unterscheidet zwischen dem lediglich durch Zerschleisen auf mechanischem Wege hergestellten Holzstoss inn dem auf chemischem Weg aus dem Holz extrahierten Zellstoff, der

<sup>18)</sup> Beber, Ueber die Bedeutung einiger Holz verarbeitenden Industriezweige. F. 3bl. 1883. S. 78 u. 189.

Holzzellulose, deren Gewinnung jedoch ebenfalls an eine vorausgehende mechanische Berkleinerung geknüpst ist.

a) Bei bem mechanischen Zerschleisen bes Holzes, welches in schwächeren Rundhölzern von 10—20 cm Durchmesser verwendet wird, sindet zunächst Entrindung, Spalten der stärkeren Stücke, Entfernung der Aeste durch Aushauen oder Ausbohren statt; hierauf werden mittelst der Preissäge Abschnitte von 25—50 cm hergestellt und diese an rotierende Steine gepreßt, wodurch Holzteilchen abgerissen werden, die mittelst kontinuierlich zuströmenden Wassers zu einem dünnen Brei sich vereinigen, welcher sortiert, entwässert und in Formen gepreßt wird.

Derartige Fabriken find nach Weber in Deutschland 293 (in Sachsen allein 125) vorhanden und es wird der Jahresbedarf berselben an Holz auf 146 000 fm angegeben.

b) Bei ber Zellulosefabrikation werden die Hölzer burch eine mechanische Hadvorrichtung in schwache Scheibchen und Brödchen zertrümmert, diese Produkte zwischen geriffelten Quetschwalzen weiter zermahlen und demnächst entweder durch Kochen in kauftischer Natronlauge unter hohem Druck oder unter Einwirkung von doppeltschwesligsaurem Kalk (Mitscherlich'sches Versahren) in ihre einzelnen Zellen aufgelöst.

Die auf diese Weise hergestellte robe Zellulose wird gewaschen, mit Chlorkalk gebleicht und schließlich durch Walzen gepreßt und getrocknet.

Rach Beber kann man für die in Deutschland zur Zeit bestehenden einige 20 Zellusofesabriken einen Jahres-Holzkonsum von 230 000 Raummeter annehmen.

Bur Berwendung in der Papiersabrikation gelangen Aspen., Pappeln=, Linden-, Fichten=, Tannen= und Riefernhölzer. Uspen, Pappeln und Linden geben einen ganz besonders weißen, sehr gesuchten Stoff. Da schon ziemlich schwache Prügel und Stangen gebraucht werden können, so ergibt sich durch diese Fabrikation ein ausgedehntes Feld für die Zugutemachung von Durchsorstungshölzern; freilich spielt die Frage der Transportskoften hierbei eine große Rolle, um so mehr, als durch die bedeutende Konkurrenz die Preise des Fabrikates gedrückt sind und den Fabriken hinsichtlich der beim Einkauf des Holzes anzulegenden Preise gewisse Beschärkungen auferlegen.

Außer zur Papierfabritation wird die Bellulose roh zur Herstellung von Pappe, sowie von gepreßten Ornamenten für Meubel, zur Imitation von Leber verwendet 19).

§ 11. Dar st ellung von Holzwolle. Unter Holzwolle versteht man einen Stoff, der durch mechanische Zersaserung von Hölzern, namentlich Radelhölzern gewonnen und in großem Maßstad zur Verpackung, sowie als Polstermaterial, serner als Streu für das Vieh, endlich auch zum Filtrieren von Flüssigikeiten benutzt wird. Die Holzwolle, zuerst in Amerika dargestellt, wird als ein Nebenprodukt in größeren Holzwaarensadriken, aber auch in eigenen Stadlissements vorwiegend aus Nadelhölzern (jedoch auch Aspen, zu Polsterzwecken auch aus spanischem Rohr) gewonnen. Die Hölzer werden in Stücken von 50 cm Länge und 15 cm Breite vorgearbeitet, zwischen zwei Walzen gespannt und mittelst eines Apparates, der eine Anzahl nebeneinander stehender Messer enthält und durch eine Kurdelstange hin und her bewegt wird, geritzt. Seitwärts von diesem Apparat steht je ein glattes Hobelmesser, welches die geritzten Fasern abschneibet, die nun als Holzwolle unter die Maschine salen. Je nachdem die Ritzmesser oder weiter gestellt sind, wird die Holzwolle seiner oder gröber aussalen.

Auch diese Fabritation verwendet vorwiegend schwache Hölzer, die im Wege der

<sup>19)</sup> Zu solchen Ornamenten verwendet eine Thüringer Firma (B. Harras in Böhlen) ges mahlene Sägespäne, die mit einem Alebstoff durchtränkt sind, auf welche eine ganz seine äußerst biegsam gemachte Holzsournierplatte aufgepreßt wird, die sich dann untrennbar mit der Unterlage verbindet und so ein ganz scharf gepreßtes Holzsonament ergibt, welches mit den Produkten der Holzsblüdhauerei wetteisert. Die Firma nennt ihr Produkt "Aunstholz".

Durchforstungen zu gewinnen sind, so daß ihre Einbürgerung lokal eine nicht zu verachstende Hebung des Holzabsatzes bewirkt.

§ 12. Gerätehölzer im land wirtschaftlichen Gewerbe. Der Hauptsverbrauch der Landwirtschaft an Ruthölzern erstreckt sich auf schwächere Stangenholzsortismente, Bohnenstangen, Hopfenstangen, Baumpfähle, Weinpfähle, sowie Zaunpfähle und Zaungerten, Stangen und Pfähle zu Notschuppen, Feimen 20); außerdem kommt mancherlei Reisig zu Erbsenreiß, Zäunen, Bindweiden, Besenreisig in Betracht, serner Geschirtshölzer zu Deichseln, Leiterbäumen, Heubäumen und sonstigem Material zur Instandhaltung der ländlichen Fuhrwerke.

Die meiste Beachtung bes Forstmannes verdient ber Bedarf an Hopfenstangen und Beinpfählen, welche öfters in großen Quantitäten begehrt werden und einen sehr angenehmen Absah für Durchforstungsergebnisse selbst entlegener Waldungen darbieten.

Bei Hopfenstangen, beren Absat allemal dann besonders ausgedehnt zu sein pflegt, wenn einige gute Hopfenjahre vorausgegangen sind, durch welche der Antried zur weiteren Ausdehnung der Hopfenanlagen gegeben wird, unterscheidet man in der Regel für den Handel drei Klassen von 7, 8 und 9 cm Stärke dei 30 cm über dem Abhied. Die Kormallänge ist das 100sache der angegedenen Stärke, also 7, 8 und 9 m. Sie werden aus schlankem, geraden Nadelholz, meist Hichtenstangen gewonnen. Zur Beförderung des Austrocknens, behuss Ersparnis an Fracht werden sie entrindet, jedoch nicht ganz glatt geputzt, so daß die Hopfenranken noch Halt sinden.

Beinpfähle gewinnt man aus Eichen, Kiefern, sowie auch Kastanien und Afazien. Die Rastanienpfähle, welche im Elsaß in Berwendung stehen, stellt man durch gespaltene Stockausschläge der Sbelkastanie her.

Ueber die senkrecht eingeschlagenen Weinpfähle werben da, wo man den Wein in die Länge zieht, auch noch Querlatten gespannt.

Die Verwendung der Kiefernweinpfähle bildet in manchen Gegenden einen beachtens= werten Beitrag zur Erhöhung der Nutholzausbeute \*1).

§ 13. Brennholz. Je mehr durch Ausbehnung des Eisenbahnnetzes die sossile Kohle als Feuerungsmaterial für Wohnungen und Fabrikanlagen an Terrain gewonnen hat, um so mehr ist der Bedarf an Brennholz zurückgegangen, und es ist in dieser Beziehung in vielen Forsthaushalten ein völliger Umschwung in den Absatz und Berwertungsverhältnissen eingetreten. Dank der ausgedehnten Berwendungsfähigkeit des Holzes als Nutholz zu den vielen Zweden, deren hervorragendste wir dereits betrachtet haben, hat sich dieser Umschwung in den meisten Gegenden mit nur vorübergehenden Störungen vollzogen; dieselbe Sisenbahn, welche die Kohlen ins Land bringt, ermöglicht auch öfters die Ausschholz konsungen in früher nicht gekanntem Umsange und begünstigt die Anslage Rutholz konsunierender Fabriken. — Immerhin ist im Durchschnitt die Verwendung des Hutholz konsunschland als Brennholz, wenn man die Masse desselben in einem Prozentsab des Gesamtholzeinschlags ausdrückt, gegenüber der des Rutholzes überwiegend, hauptsächlich im Gebiet der ausgebehnten Laubholz-, namentlich Buchenforste.

Die Verwendung des Holzes zu Feuerungszwecken ist eine verschiedene insosern, als dieselbe teilweise zur Heizung der Wohnränme sowie zum Betrieb gewerblicher und industrieller Anlagen erfolgt, teilweise auch nur eine mittelbare ist, indem das Holz durch eine unvollkommene Verdrennung in Kohle verwandelt wird, welche ihrerseits wieder zur Verwendung in mannigsachen Gewerben dient.

<sup>20:</sup> Sin beachtenswerter Absat von Sichenpfahlhölzern ftärkerer Dimensionen findet aus Mittels und Sübdeutschland auf dem Rhein nach Holland statt, woselbst zu den Gerüsten der Feimen in Sechsecksform diese Sichenpfähle (Bergruthen genannt) tief in die Erde gerammt werden.
21) Schnittspahn, Anfertigung der Wingertspfähle. F. Zbl. 1883. S. 22.

Bur Heizung der Wohnräume sowie zum Verbrauch in der Küche sind die harten Holzarten und unter diesen die Rotbuche besonders begehrt. Ihr nahestehend ist die Birke sowie das geschälte Jungeichenholz, während Alteiche im Wert bedeutend zurücktritt.

Bur Bäckerei, zum Betrieb mancher gewerblicher Anlagen und Fabriken, z. B. Ziegelbrennereien, Kalköfen, Porzellanfabriken, Glashütten, wobei es auf intensive flammende hite ankommt, wird dem Nabelholz der Borzug gegeben.

Die Rohle endlich bedürfen gewisse Metallarbeiter, z. B. Schlosser, Schmiede; auch hat Eisen, welches unter Berwendung von Holzkohlen im Hochosen gewonnen ist, zu manchen Zwecken, z. B. als Walzblech, entschiedene Borzüge vor dem mit Steinkohlen gewonnenen Eisen.

Auch gebraucht man Rohle zur Bulverfabrikation, wobei für feineres Bulber die schwachen, 11/2-3 cm starken Ruten des Faulbaumholzes (Rhamnus frangula), für geringere Sorten die Brügelhölzer der Beißerle in großen Quantitäten Berwendung finden.

In Glashütten, in denen eine anhaltende stark brennende Flamme notwendig ist, sindet manchen Ortes eine Berbrennung resp. Berkohlung des Holzes statt, vermittelst dessen ein Holzgas gewonnen wird, dessen Flamme die Glasmasse in geschmolzenen, glühendsstüssigen Zustand bringt und leichter darin erhält als dei direkter Anwendung von Holz. Eine analoge Gasseuerung läßt sich natürlich auch unter Anwendung anderer Rohheizmatesrialien, z. B. Rohle, Torf 2c., einrichten.

In der Porzellanfabrikation kann Holz für Herstellung von Gegenständen, die eine gewisse empfindliche blaue Farbe erhalten, nicht entbehrt werden, da bei Anwendung der Rohle die sich bildenden Gase durch ihren Gehalt an schwestiger Säure auf diese Farbe zerstörend einwirken.

Die Verkohlung bes Holzes in Retorten hat die Gewinnung gewisser Rebenprodukte, z. B. des Holzessigs und des Holzteers, zur Folge. Die Verwendung des letzteren Produkts ist zu Zwecken der Konservierung von Schiffen eine bedeutende. Derselbe wird in Massen aus Schweden, Finnland und Rußland eingeführt. Zur Gewinnung von Holzessig hat man praktische Versuche unter ausgedehnterer Verwendung von Buchenbrennhölzern in Laubach im Großherzogtum Hessen gemacht. Die Fabrik Friedrichshütte gebraucht alljährlich 8000 fm und hat Absah nicht allein für die gewonnenen slüssigen Produkte, sondern auch für die zurückleibende Retortenkohle. Ju Solina in Galizien ist 1881 eine Fabrik zur Erzeugung von Holzessig gegründet worden; für 1 Gulden Holz wurden 8½ Gulden Spirituswert produziert, allerdings kostete der Raummeter Buchenholz nur 1½ Gulden »).

§ 14. Holzverwendung nach ben verschiedenen Holzarten und Sortimenten. Rekapitulieren wir die bisher mitgeteilten Berwendungen des Holzes, insbesondere des Nutholzes, nach den gebräuchlichsten Holzarten und deren einzelnen Sortimenten, wobei wir den Gesichtspunkt einhalten, daß eine möglichst intensive Ausnutung der Hauungserzgebnisse zu den gebräuchlichsten Nuthölzern stattsindet, so daß nur ein Minimum von Brennsholz verbleibt, so ergibt sich folgendes:

1. Laubhölzer.

Der Eichenwald liefert in starken Stämmen das Material zu Mühlwellen, zu ben stärksten Teilen der Poch- und Hammerwerke, zu Schiffsbauholz (Hollander), zu Brücken- und Schleusenbauten, außerdem Schneidehölzer für das Tischler- und Glasergewerbe, zu Bohlen für Brücken, sowie in den untersten Stammteilen Ambodklöpe <sup>24</sup>). Das mittelstarke Sichenholz wird außgenutzt zu gewöhnlichem Bauholz, zu geschnittenen Hölzern für den Grubenbetrieb, in der Hauptsache aber, besonders bei mangelnder Aftreinheit, zu Bahn-

<sup>22)</sup> Thum, Zur Frage der Berwendung von Buchenholz. A. F. u. J.B. 1882. S. 298. 23) C. f. d. g. F. 1882, S. 122.

schwellenholz. Auch fallen hier, sowie in den anbrüchigen Abschnitten der ftarksten Klasse die Spalthölzer für Böttcher aus.

Die geringeren Stämme verwendet man vorzüglich zu Wagnerholz, zu Pfählen für Erb- und Wasserbau, ferner zu Grubenholz.

Die Stangenhölzer von 14 cm abwärts gewähren die Hauptmasse des Grubenholzes, sowie viel Material für Wagner, ebenso Weinbergspfähle. Die Rinde jüngerer Hölzer (Stodausschläge) wird zu Lohe benutzt, auch aus schwachen Aesten und Zweigen gewinnt man noch Lohertrakt.

Der Buchenwald, bessen geringe Rentabilität an vielen Orten noch der Gegenstand stehender Klagen ist, bietet Material zu vielsacher Verwendung als Nutholz. Im Hochbau bei genügender Stärke sind Buchenschnitthölzer zu verwenden zu Treppen, Fußsböden, Parquets; außerdem ist, wie in § 2 gezeigt wurde, die Buche als Bauholz keinesswegs zu verachten.

Im Eisenbahnbau wird Buchenholz imprägniert zu Schwellen, für Brüden, zu Besagbohlen verwandt; für Straßenpflaster, sowie zur Pflasterung von Pferdeställen wird es imprägniert ebenfalls gebraucht. Für Schiffskiele, sowie zu Wasserbauten, sosern das Holz ganz unter Basser kommt, ist Buche stets sehr vorteilhaft zu verwenden. Buchenklöze sind zweckmäßige Unterlagen sür Maschinenbestandteile; auch liefern sie das Material sür Spaltwaren von mancherlei Art (Siebläuse, Faßdauben sür Butters und andere zur Ausbawahsrung trockener oder doch nur allenfalls seuchter oder settiger Gegenstände bestimmte Fässer). Der Wagner gebraucht Buchen in Massen zu Felgen und sonstigen Bestandteilen der Dekosnomiewagen; im Luzuswagendau wird Buchenschwels. Kisten geringerer Dimensionen, sowie Schatullen, eine Menge landwirtschaftlicher Geräte, Bürstenhölzer, Zigarrenwickelsformen, Schuhabsäße, Schuhleisten, Klärspäne, sowie Haushaltungshölzer der verschiedensten Art versertigt man ebenfalls aus Buchenholz, geringere Kundhölzer geben Grubenholz.

Hainbuchen gebraucht man zu Kämmen für Mühlwerke, zu Maschinenholz, zur Zusammensehung von Fleischwiegeklöhen, zur Herstellung von Hammerstielen, Dreschslegeln, von besseren Schuhleisten, zu Schuhmacherstiften.

Ahorn verwendet der Tischler zu Meubels und Fournieren, man fertigt daraus Parketen; in Holzwarenfabriken wird er in ausgedehntem Maße zur Herstellung seiner Kästchen, zu Thermometer= und Barometerbrettchen u. dergl. gesucht.

Eschenholz ift als Wagner- und Schreinerholz, sowie beim Bau von Gisenbahnwagen, ferner zu Werkzeugen, Turngeräten, Lanzenschäften überall gut absehbar.

UImen geben Wagnerholz sowie gesuchtes Tischlerholz; zu hadklögen verwendet man die Stammenden.

Lindenholz wird zu feinen Schnitzarbeiten, außerdem mit Borliebe in der Etuis- fabrikation verwandt.

Birtenholz gibt in genügender Stärke gutes Schnittmaterial für Tischler, außers bem findet es vielfachen Absab an Wagner: Die geringen Stangen geben Reifholz für Böttcher.

<sup>24)</sup> Sin bebeutendes Absatzebiet für sub- und westdeutsches Sichenholz bildet Holland: Starke Stammenden von 60—100 cm Durchmesser, in der Mitte durchschnitten oder durchsplatten, um die Qualität und Spaltbarkeit beurteilen zu können, nennt man Wagenschuß (von Wainscot, Wandzeile, abgeleitet). Man verlangt zartes, aftreines, geradrissiges, seinsaseriges Holz. Dasselbe wird zu seinen Tischerarbeiten, Vertäselungen, Fournieren z. verwandt. Rundklöte und beschlagene Sichen von stärkeren Dimensionen gehen als sog. Holländer; dieselben können ästig sein, auch schadet eine geeignete Krümmung nichts. Sie finden Verwendung als Kanthölzer und beim Schissau. Vergruthen und Pfähle sind eine geringere Art der beschlagenen Sichen; erstere werden zu Pfählen sur Frucht- und Heuschober, letztere zu Rammpsählen und Bauholz gebraucht. In Vetress der Sortimente des überseeischen Handels aus den Ostseehäsen vergl. Suse in 3. f. F. u. J. 1887, S. 175.

Rot-Erlen werden beim Bafferbau gebraucht, außerdem liefern fie Schnittmaterial zu Ligarrenkisten; schwaches Beiß-Erlenholz gibt Kohle zur Bulversabrikation.

Pappel= und Aspenholz findet Berwendung in der Kiftenfabrikation, zu Etuis, zu Blindholz für Meubels. Aspen werden ferner mit Borliebe zur Papierfabrikation, zu Zündhölzern und Zündschachteln benutzt. Auch Mulben und viele andere Schnipfabrikate ftellt man aus ihnen her.

Elsbeere ist eines unserer wertvollsten Ruthölzer; Drechsler und Tischler benuten dasselbe; besonders gesucht und sehr gut bezahlt wird es behufs Berwendung zu Thermometer- und Barometerbrettchen.

2. Nadelhölzer.

Die größte Ausbeute an Rutholz gewähren Fichten und Tannen. Sie liefern bie große Masse der Hoch-, Wasser- und Brückenbauhölzer, Mastholz beim Schiffsbau sowie das Material zu Schnittwaren der verschiedensten Art (Bohlen, Bretter, Latten) zu Bauzwecken und zur Berwendung von Tischlern und Kistenmachern. Spalthölzer gebraucht man zur Schachtelsabrikation und zu Packfässern.

Geringere Stärken verwendet man zu Gerüststangen, Telegraphenstangen, zu Grubenholz, zur Herstellung von Holzwolle und große Massen von schwachem Rundholz zur Papierfabrikation.

Schlanke Stangenhölzer liefern hopfen-, Baun- und Bohnenftangen, Baum- und Beinpfähle.

Tannenholz ist manchen Ortes weniger gesucht als Fichte, insbesondere weil vielsach alte Tannen zur Abnutzung gelangen, die ästig und kernschälig sind und deshalb versteckte Fehler haben; auch ist Tannenholz schwerer als Fichtenholz. Bu Fußböden verwirft man Tanne wegen des Splitterns. Der Zimmermann nimmt Tannenholz weniger gern zu Balten, weil seine Tragkraft derjenigen der Fichte nachstehen soll, er verwendet es aber mit Borliebe zu Schwellen.

Beim Wafferbau hat es ben Vorzug vor Fichte.

Riefern geben in stärkeren Dimenstionen und bei genügender Feinjährigkeit ein gesuchtes Qualitätsholz für Glaser, Tischler, sowie Wastholz. Auch findet Kiefernholz viel Verwendung zu Bahnschwellen. Als Bauholz wird es in den eigentlichen Kieferngegenden dem Fichtenholz vorgezogen. Sehr gesucht ist es zu Grubenholz und wird hierbei vor Fichte und Tanne bevorzugt.

Lärch e steht zu Bauholz sowie Schreinerholz, ebenso zu Grubenholz im besten Ansehen. Wehm outhstiefer gilt wegen seiner geringen Neigung zum Wersen als ein gutes Holz für Tischlerzwecke sowie als Modellholz; als Bauholz ist es wegen angeblich mangelnder Tragsähigkeit für manche Zwecke etwas mit Wißtrauen angesehen; gegen Fäulnis ist es entschieden sehr widerstandsfähig; Stangenhölzer sind außerordentlich zähe und haltbar.

Bürbelkiefer (Arve) ist ein wertvolles Tischlerholz, welches infolge seiner schönen gelbbraunen Farbe namentlich zu Bertäfelungen gesucht wirb. Auch findet es Berwendung zu Schniharbeiten.

§ 15. Berwendung ber Rinden. Die Kinden verschiedener unserer Holzatten, insbesondere der Eiche, sowie der Fichte, untergeordnet der Erle und Birke, dienen zur Herstellung des Leders aus tierischen Häuten. Als bestes gerbstofflieserndes Material wird zweisellos die Eichenrinde anerkannt; ihr gegenüber erscheinen die Rinden anderer Hölzer mehr oder weniger als Surrogate 26).

<sup>25)</sup> Z. f F. u. J. 1879. S. 1. Schütze, Untersuchungen über ben Gerbstoffgehalt ber Sichenrinde; das. 1882. S. 108. Councler, Untersuchungen über ben Gerbstoffgehalt ber Sichenrinde; das. 1884. S. 1. Ders., Gerbstoffgehalt einiger inländischer Rinden; das. S. 548. Ders., Ueber einige inländische und ausländische Gerbmaterialien und deren Gerbstoffgehalt.

In neuerer Zeit hat mehr und mehr eine Bestrebung Blat gegriffen, um die immerhin langwierige, große Kapitalien beanspruchende Lohgerberei durch das Berfahren der Metallgerbung mit Eisen (uach Anapp) oder Chrom (nach Heinzerling) zu ersehen. Rennenswerte Erfolge im großen find bamit noch nicht erzielt worden; die Haltbarkeit und Gute lohgaren Lebers, insbesondere bes Sohlenleders, scheint eine längere Einwirkung bes Gerbstoffes auf bie roben Säute zu bedingen, als dies bei der Metallgerbung vorausgefett wird 26). Auch ift auf der andern Seite eine Abkürzung des Lohgerbverfahrens burch die sog. Dampfgerberei nicht ausgeschlossen 27).

Aus diesen Gründen dürfte der eigentlichen Lohe nach wie vor ein, zwar durch auslanbifche Konfurreng, insbesondere von ungarischen Rinden und von Surrogaten (3. B. Valonea [b. h. die Fruchtbecher ber Quercus aegilops und Qu. graeca], Knoppern [Gallen ber Cynips calycis], Quebrachoholz) stellenweise gestörter, jedoch immerhin auf absehbare Beit nicht in Frage stehender Absatz sicher sein, so daß die Broduktion berselben in den beutschen Balbern nach wie bor ihren berechtigten Plat einnehmen wird. Es steht fest, baß ber Bebarf ber beutschen Leberfabrikation an Gerbmaterial burch die inländische Rinbenproduktion bei weitem nicht gedeckt wird, daß also ein Ersatz bes Defizits durch Import und Surrogate burchaus nötig ift 28).

Der Gerbstoff findet fich in der Bastschicht der Stämme; die Rinde von üppig erwachsenen jungeren Gidenstämmen und Stodausschlägen aus ben Gidenniederwalbungen (Lobichlagen), welche noch eine glatte Borte hat und beshalb Spiegel= ober Glangrinde genannt wird, ift am wertvollften. Die von alteren Gichenstämmen gewonnene Rinde hat einen höheren Brozentsat von abgestorbener, harter Borke, welche einen für die Gerberei weniger geeigneten Busat zu ber eigentlichen Lobe barftellt. Dag bie jungen Ameige ber Giche, insbesondere ber unverholzten Spigen, einen bedeutenden Gehalt an Gerbstoff befigen, barauf hat schon Th. Bartig in seiner Schrift (Ueber ben Gerbstoff ber Eiche, 1869) aufmerksam gemacht, neuerdings wird diese Ersahrung praktisch zur Gewinnung von Sichenlohertratt verwertet. Auch aus Gichenaftknüppeln gewinnt man Tannin 29); eine in Slavonien gelegene Gichenholzertraktfabrik verarbeitet jährlich 80 000 rm Abfallholz 30).

Bon ben in Deutschland heimischen Gichenarten, ber Stiel- und ber Traubeneiche. gilt die lettere als diejenige, welche eine fleischigere, gerbstoffreichere Rinde gewährt. In Süds und Westbeutschland überwiegt sie, im Norden und Osten ist die Stieleiche vorherrschend.

Wichtiger als die Gattung der Eiche ist für die Güte der Rinde der Standort, auf welchem das Holz erwächst, das Rusammenwirken von Boben, Lage und Klima.

Warmes Klima in Berbindung mit sonniger Lage und einem mineralisch nicht unträftigen Boben find die wesentlichsten Faktoren für Erzeugung guter Eichenlohe. Bu den befanntesten Gichenschälmaldgebieten Deutschlands gehören die Rhein=. Mofel= und Rabe= landschaften, sowie die Saargegend und ber Obenwald, vielfach mit einem Untergrund von fich ftark erwärmendem loderem Schieferboden, im Obenwald jedoch von buntem Sandstein. Die rheinischen Rinden find weltberühmt; mit ihnen rivalifieren französische und ungarische Rinden.

Die Betriebsform bes Gichenniederwaldes liefert insofern die beften Rinden, als mit junehmendem Alter der Beftande die Qualität der Rinde entschieden abnimmt. Man bezeichnet beshalb auch die niedrigen Umtriebe von 12—16 Jahren als die zweckmäßigsten für Gichenschälmalb.

Infolge des Umstandes, daß für die gute Entwickelung der Lohrinde intensive Ein-

<sup>26) 3.</sup> f. F. u. J. 1888. S. 306. v. Alten, Die Mineralgerbung, ferner über benfelben Gegenstand. A. F. u. J. 1881. S. 213.

27) 3. f. F. u. J. 1881. S. 181. Der Dampfgerbereibetrieb von Ramann.

28: Bernhardt, Chronit des beutschen Forftwesens 1876 S. 11.

29) Obf. Karl in A. F. u. J. B. 1885. S. 288.

30) De. F. 1885. R. 44.

wirtung des Lichtes von besonderem Wert ist, wird das Belassen von Oberholz im Eichenschälmald durchgehends perhorresziert, hingegen werden angemessene Durchsorstungen, sowie der Aushied der Weichhölzer einige Jahre vor dem beabsichtigten Abtried sehr empfohlen; überhaupt erscheint es geraten, Lohschläge womöglich in ganz reiner Eichenbestockung zu haben. Was den Einsluß der Durchsorstungen anlangt, so gibt Gaper denselben dahin an, daß die Quantität an Holz um 27 %, an Rinde um 20 % erhöht werde; gleichzeitig bewirtt die freiere Stellung der Stockausschläge eine Zunahme der Rindenqualität. Die Unterlassung der Grasnuzung und des Weidebetriebs in Schälwaldungen sollen ebenfalls zur Erhöhung der Kindenqualität nicht unwesentlich beitragen.

Neben der Eichenrinde dient die Fichtenrinde als Gerbmaterial, besonders im Norden und Often Deutschlands, sowie in den Ostseeprovinzen und in Polen. Selbst in Deutschland wird sie an Quantität die Eichenlohe übertreffen. Sie gewährt in der Gerberei gute Resultate dei der Zubereitung des Kalbs- und schwachen Rindleders; zur Herstellung starken Sohlenleders ist sie nur im Gemisch mit Eichenlohe oder Surrogaten verwendbar.

Man gewinnt die Fichtenrinde besonders in solchen Gebirgslagen, in welchen Sommerfällung üblich ist; junge Stämme mit glatter, wenig mit rauhen Schuppen versehener Rinde liesern das beste Material und zwar nicht wegen eines geringeren Gerbstoffgehaltes der starken Borke, sondern wegen eines in letzterer vorhandenen rötlichen Farbstoffes, welcher das Leder etwas dunkler machen soll. Auch die Fichtenrinde wird zu Extrakt verarbeitet, wodurch sie an Transportsähigkeit gewinnt; dieses Bersahren sindet man in Ungarn.

Lärchenrinde wird in Deutschland wohl kaum zur Gerberei benutzt, hingegen in Rußland, Ungarn, Desterreich mit Vorliebe verwendet. In den Alpen und Karpathen soll sie sogar der Fichtenrinde vorgezogen werden. Es dürste die Richtbeachtung in Deutschland an ihrem verhältnismäßig seltenen Vorkommen liegen; nach Councler ist ihr Gerbstoffgehalt bedeutend höher als derjenige der Fichte. Nach diesem Autor ist auch die Weißtannenrinde nicht so arm an Gerbstoff als gewöhnlich angenommen wird. Ihrer Verwendung zur Lohebereitung dürste der Umstand entgegenstehen, daß sie zu teuer kommen würde, indem sie auch als Verennstoff gesucht und gut bezahlt wird.

Beidenrinden sollen als Gerbematerial in Rußland namentlich zum Gerben bes Juchtenleders geschätzt werden; in Deutschland, wo infolge der Verwendung geschälter Weiden zur Kordwarensadrikation viel Weidenrinden zu gewinnen wären, ist dies nicht der Fall und es soll nach Councler auch kaum Aussicht vorhanden sein, daß Weidenrinden bei uns zum Gerben benutzt werden. Während das Gerbstoffprozent der Eichenrinde je nach Alter und Güte zwischen 8—12 Prozent beträgt, Fichtenrinde etwa 10 % Gerbstoff enthält, hat Weidenrinde nach Councler nicht mehr als 5 %. Renerdings hat allerdings derselbe konstatiert, daß auch Rinden mit höherem Gerbstoffgehalt, die 7% vorskommen 3.).

Auch Birkenrinde gelangt in nordischen Ländern in untergeordnetem Maße bei der Gerberei zur Anwendung. Bei Darstellung des Juchtenleders findet eine Trantung desselben mit Birkenöl, einem Extrakt aus der obersten weißen Schichte der Birkenrinde statt.

## II. Gewinnung des holzes und der Ainden.

§ 16. Fällungsplan. In jedem größeren Forsthaushalt wird die Holznutzung in bestimmten Grenzen der Nachhaltigkeit betrieben. Die Normen für dieselbe liefert die Ertrags- und Betriebsregelung, welche Bestimmung darüber trifft, wo und wie viel alljährlich zu schlagen ist. Dem wirtschaftenden Beamten liegt die Aufgabe ob, vor Beginn

<sup>31)</sup> Councler, Fichtenlohertratt. 3. f. F. u. J. 1883. S. 679. 32) J. f. F. u. J. v. 1884. S. 551 und baf. 1886. S. 296.

eines neuen Wirtschaftsjahres einen betaillierten Fällungsplan aufzustellen, welcher in der höheren Instanz geprüft und festgestellt wird, alsdann aber als Richtschuur für die Hiebsanordnungen des betreffenden Jahres zu dienen hat.

Der Fällungsplan muß vor allem Bebacht darauf nehmen, daß innerhalb der Grenzen der Nachhaltigkeit ein möglichst hoher Ertrag des Waldes, für welchen die Hauungen prosektiert werden, angestrebt wird. Die Hauungen müssen so geleitet werden, daß der herrschenden Nachstrage soweit als thunlich entsprochen wird, sie müssen das in den Jahresschlägen und deren Ergebnissen bestehende Verkaufslager des Forstwirtes nach Möglichkeit assortieren; es empsiehlt sich daher, von jeder der innerhalb eines Revieres vorkommenden Bestandesformen in jedem Jahr eine angemessene Quote des Materialetats zu nuzen und nicht etwa in einem Jahr vorwiegend Hölzer von der einen, im anderen Hölzer von einer anderen Sorte zum Einschlag und zur Verwertung zu bringen, sosern nicht ausnahmsweise besondere Konjunkturen es wünschenswert machen, in der einen Holzart etwas weiter zu gehen als dies durchschnittlich zulässig ist, wie z. B. bei einer durch Bauten in der Nähe des Reviers bedingten größeren Nachstrage nach Bauholz, bei einer zufälligen Möglichkeit der Berwertung gewisser seltener Objekte, z. B. Schissbauhölzer und dergl.

Auch darauf ist zu sehen, daß Haupthauungen und Durchforstungen in nachhaltiger Beise neben einander betrieben und nicht die eine Hiebsart zu Gunsten der anderen in einem Jahre besonders bevorzugt werde. Jedoch sind auch hierbei Ausnahmen nicht nur zulässig, sondern unter Umständen geradezu geboten. So z. B. wird man die Ersahrung machen, daß Hopfenstangen in einzelnen Jahren ausgezeichnet gut zum Handel zu verwerten sind, in einer ganzen Reihe darauf solgender Jahren hingegen wiederum nicht. Offendar ist es deshalb geboten, eine solche Konjunktur bestmöglich auszunutzen und eintretenden Falls dem Betrieb der Durchsorstungen zur Gewinnung der Hopfenstangen selbst mit Zurückstellung von Haupthauungen eine entsprechend große Ausbehnung zu geben.

Einem feineren Detailbetrieb wird eine gewiffe Bervielfältigung der Schlagorte zur Gewinnung von möglichst vielfacher Auswahl in den Schlagergebnissen und zur Bersmehrung der Sortenausbeute in der Regel sehr zu statten kommen.

§ 17. Fällung szeit. Die allgemeine von Alters her in Geltung befindliche Regel geht dahin, daß die Holzfällungen möglichst außer der Wachstumszeit zu betreiben sind; diese Periode (am besten vom Laubabsall bis zum Wiederausbruch des Laubes bemessen) nennt man die Wadelzeit oder den Wadel. Innerhalb derselben, insbesondere vor dem Blattausbruch, sind namentlich die Hauungen im Laubholz zu betreiben.

Von größter Wichtigkeit ift dies in Buchenbeständen, deren Verwertung als Nutholz beabsichtigt ift. Die unangenehmste Eigenschaft des Buchennutholzes ist die, daß es so leicht reißt und stockig wird; das einzige Wittel hiergegen ist, das Holz sehr früh im Winter zu fällen und dann so zeitig wie möglich im rohen zu verarbeiten 23).

Was den Einfluß der Fällungszeit auf die anderen Hölzer, namentlich Nadelhölzer anlangt, so nimmt man vielsach an, daß im Sommer gefälltes Holz der Berbreitung des Hausschwammes günstiger sei als das im Winter gefällte. Ein in dieser Hinsicht von Prosessor Poleck \*4) gemachter Bersuch hat als Nesultat gehabt, daß es gelang, im April gefälltes Kiesernholz, was irrtümlicher Weise als Sommerholz angesehen wurde, zu insizieren, während Winterholz widerstand. Pros. Dr. Robert Hartig hat in seiner Schrift "der

84) Göppert, Prof., Der Hausschwamm, herausgegeben und vermehrt von Prof. Dr.

Boled 1885.

<sup>33)</sup> Am besten soll Buchenholz vor dem Reißen zu schlieben sein, wenn man die Stämme im Winter fällt, aber mit dem Reißig dis zum Ausbruch des Laubes liegen läßt, wobei die Schnittsstäche des Stammes zu bedecken, längs derselben die Rinde streifenweise zu entsernen ist (Bialla in De. F. 1885. S. 2).

Hausschwamm" (1885) auf die unsichere Grundlage der Poled'ichen Beweisführung aufmerksam gemacht.

Die in Hinsicht auf die verschiedene Dauer der zu verschiedenen Jahredzeiten gesfällten Hölzer angestellten Untersuchungen sind noch nicht endgültig abgeschlossen und haben noch keine über alle Zweisel erhabenen Resultate zu Tage gefördert; nach Prosessor Bauschinger in München haben Fichten und Riefern, welche im Winter gefällt wurden, 2—3 Monate nach ihrer Fällung geprüft, unter sonst gleichen Umständen eine um ca. 25 % größere Festigkeit und Elastizität ergeben, als solche, welche im Sommer geschlagen waren.

Ausnahmen von der Regel der Winterfällung sind unter gewissen Umständen zuläsig. Im rauhen Gebirge, in welchem hoher Schneefall die Holzhauerei innerhalb der eigentlichen Wintermonate geradezu unmöglich machen würde, kann die Holzhauerei erst mit dem beginnenden Frühjahr eingeleitet werden und dauert in der Regel dis spät in den Sommer hinein. Sie hat es in der Hauptsache mit der Fällung der Nadelhölzer zu thun, und es ist Sommerfällung hier von Borteil, insofern durch dieselbe die Möglichkeit des Schälens der Nadelhölzer gegeben ist, welches letztere sowohl mit Rücksicht auf die Verwertung der Rinden, als auch wegen des Austrocknens der Hölzer behufs des erleichterten Transportes derselben, insbesondere dei bestehender Flößerei (Trift), endlich auch wegen Abwehr des Nuthbolzbohrkäsers (Bostrichus lineatus) und des Borkenkäsers (Bostrichus typographus) hier unerläßlich ist.

Im Ausschlagwald ift die Periode strengster Winterkälte zur Aussührung der Hauungen unzweckmäßig, weil die Stöcke unter der Einwirkung des Frostes leicht eingehen. Es empsiehlt sich also der Nachwinter als zweckmäßigste Hiedszeit; in Lohschlägen sindet die Frühlingsfällung ausschließliche Anwendung, da die Gewinnung der Lohe an die Periode des Knospen- und Laubausdruches gebunden ist 36). Nach neueren Ersahrungen empsiehlt es sich hier jedoch ganz besonders, mit dem Hied der Stockausschläge und mit dem Schälen derselben nicht länger als unumgänglich nötig zu warten, da ein Rückgang des Gewichtes der Lohe mit dem Fortschreiten der Jahreszeit verdunden zu sein scheint 36). Auch für Durchsorstungen in Laubholzbeständen ist der Vorsommer zweckmäßig, weil die bei dichtem Stand schlank erwachsenen Stangen, wenn dieselben im blattlosen Zustand freigestellt werden, dem Schneedruch des Winters leichter unterliegen, als wenn dieselben, während der Vegetationsperiode durchsorstet, Zeit gehabt haben, noch etwas fortzuwachsen und hierbei zu erstarken.

Lichtende Aushiebe in natürlichen Verjüngungen wird man hingegen thunlichst im Winter bei Schnee vornehmen, um dem Nachwuchs durch den Fällungsbetrieb und den Holztransport möglichst wenig Schaden zuzufügen.

Bon besonderer Bedeutung ist die frühzeitige Anlage der Hauungen zur Gewinnung der Nughölzer. Die Ersahrung lehrt, daß in der Regel bei zeitigem Verkauf die besten Resultate erzielt werden. Namentlich gilt dies für Laubnugholz und hier besonders sur Eisenbahnschwellen, sowie für Grubenholz, desgleichen für Hopfenstangen. Es ist eine gewöhnliche Erscheinung, daß die Holzkäuser Gewicht darauf legen, frühzeitig den Jahresbedarf zu beden, so daß, um in dieser Hinsicht sicher zu gehen, dei den ersten Ankausen, welche sie abschließen, immer höhere Preise von ihnen angelegt zu werden psiegen, als später.

Holzhandler, welche Schwellen und andere Hölzer fagonnieren lassen, haben namentlich auch mit Rücksicht auf die ihnen während der Wintermonate leichter zur Verfügung stehenden Arbeitermannschaften, sowie auf deren kontinuierliche Beschäftigung auf zeitigen Einkauf besonders Bedacht zu nehmen.

<sup>35)</sup> Es ist zwar das Versahren des Lohschällens unter Anwendung von Dampf, welches unabhängig von dem Knospenausbruch zu jeder Jahreszeit vorgenommen werden kann, von Le Maître empsohlen worden; es hat sich dasselbe jedoch nicht eingebürgert.
36) von Eschwege in Z. f. F. u. J. 1886. S. 283.

In vielen Gegenden, in welchen die Holzhauerei nicht das ganze Jahr hindurch betrieben wird, bildet sie eine gerne benutzte Arbeitsgelegenheit für Arbeiter, die während des Sommers in der Landwirtschaft, beim Baugewerbe oder sonstwie beschäftigt sind, sodaß die Rücksicht auf rechtzeitige Beschäftigung einer solchen Klasse von Holzhauern dazu aufsordert, zeitig im Herbst mit dem Holzhauereibetrieb zu beginnen. Zu erwähnen ist noch, daß beim Winterfällungsbetrieb dann, wenn das Holz sessonen ist, die Arbeit einsgestellt werden muß, da sonst die fallenden Hölzer leichter zersplittern und bei vorhandenem Rachwuchs auch dieser mehr beschädigt wird als bei gelinderer Witterung.

§ 18. Art des Holzhauereibetriebs und Anweisung der Holzhauer. In den meisten größeren deutschen Forsthaushalten pslegt man es für unzulässig zu erachten, die Holzernte auf dem Stock zu verkaufen und dem Empfänger die Rutung zu überlassen, sondern man huldigt dem Grundsatz, die Fällung und Aufarbeitung des Holzes und der Kinde auf Rechnung des Waldeigentümers zu betreiben. In der That ist auch im allgemeinen der Berkauf von auf dem Stock stehenden Hölzern— ein Versahren, welches in Frankereich noch allgemein herrschend ist, früher auch in Elsaß-Lothringen üblich war, aber nach der Eroberung dieser Länder von der deutschen Verwaltung alsbald abgeschafft wurde— sür eine gute Kontrolle der geschätzten Holzmassen ungeeignet; auch begibt man sich dabei der Wöglichkeit einer Disposition über die im Wald thätigen Arbeitermannschaften, sodaß die Möglichkeit des Begehens von Unterschleisen seitens derselben keineswegs ausgeschlossen ist; serner geht man des Vorteils verlustig, den eine gut geschulte Holzhauermannschaft, welche durch ihre Verwendung im Dienste des Waldbesitzers zu Anhänglichkeit an den Wald erzogen wird, dem letzteren in vielen Fällen bietet.

Zulässig dürfte das Verfahren der Holzfällung und Aufarbeitung durch den Empfänger oder auf dessen Rechnung bei Ausläuterungs- oder geringem Durchforstungsmaterial sein, sowie bei Stock- und Wurzelholz oder bei schwächerem Ausschlagholz, welches keinen großen Wert repräsentiert und bei dessen Fällung nicht gerade große Mißgriffe zu befürchten sind.

Wenn man an manchen Orten durch die Gestattung der Selbstgewinnung vertaufter Hölzer durch den Käuser, z. B. auch beim Berkauf von Bauholz im Stehen, bessere Gesichäfte zu machen glaubt, als bei Ausarbeitung desselben auf Rechnung der Forstkasse, so kann dies nur dann der Fall sein, wenn der Holzkäuser seine eigene Arbeit nur sehr gering veranschlagt, wie dies bei ländlicher Bevölkerung während der verdienstlosen Zeit des Binters disweilen der Fall sein mag. Im übrigen mögen mancherlei Täuschungen unterslausen der Grund, daß der Holzkäuser, insbesondere wenn es sich um wertvolle Rugholzstämme handelt, eine vorteilhaftere Ausnuhung derselben herbeisühren werde, wie die Forstverwaltung, kann nur dann zutreffen, wenn die Routine des Forstpersonals eine ungenügende ist und insbesondere im Betreff des Ablängens der Ruthölzer verkehrte Dispositionen getrossen werden. In solchen Fällen würde immer noch der Ausweg bestehen, daß zwar der Berkauf des Holzes auf dem Stock vor der Fällung ersolgt, aber nur nach Einheitspreisen, wohingegen die Fällung, sowie die Ablängung der Ruthölzer auf Rechnung des Waldeigentümers durch dessen holzes kalsenermannschaft, aber nach den Angaben des Holzes kauferes stattsinden mag 38).

Zwedmäßig kann die Aufbereitung der Lohe durch den Käufer in Ausnahmsfällen gestattet werden, da hier eine rasche Abwicklung des Geschäftes nötig ist und der Käuser öfters die dazu ersorderliche größere Mannschaft leichter zu beschaffen vermag, als dies der Forstverwaltung möglich ist. Hier ist auch die Gesahr einer Beschädigung stehender Hölzer oder die Möglichkeit der Entwendung nicht verkauften Holzes weniger vorhanden.

<sup>37)</sup> Bergl. Borggreve in Forftl. Bl. 1884. S. 321.

<sup>38)</sup> Bergl. Renne, Berwertung ber holzernte. 3. f. F. u. J. 1883. G. 549.

Es kommt an manchen Orten vor, daß gewisse Servitutbelastungen Abweichungen von der Regel der Aufarbeitung der Forstprodukte auf Rechnung und nach den Verfügungen des Waldeigentümers und der Forstverwaltungsorgane desselben bedingen, indem es dem Berechtigten disweilen zusteht, daß er das ihm gebührende Holzquantum selbst fällen und ausarbeiten darf. Solche Zustände erheischen dringend Remedur auf dem Wege der Gesesgebung, damit der Waldbesitzer in seinem Eigentum auch wirklicher Herr mit unbeschränkter Disposition sei.

Die nächste Sorge zur geordneten Ausführung der Holzhauerarbeiten im Wege der Selbstgewinnung bildet das Bestreben, eine ständige, gut geschulte Arbeitermannschaft zu erlangen und zu erhalten. Die hierbei den Forstverwaltungsorganen obliegende Fürsorge und Thätigkeit schlägt in das Gebiet der Forstverwaltungslehre ein und wird in demjenigen Teil des Handbuchs besprochen werden, welcher dieser Disziplin gewidmet ist, weshalb wir hier nicht näher auf dieses Gebiet eingehen. (Bergl. II. Bb. XIII.)

Der örtlichen Anweisung der Holzhauer hat die Berdingung der denselben zu fibertragenden Arbeiten vorauszugehen. Es verdient in den meisten Fällen den Borzug, die Arbeiten nicht etwa im Taglohn aussühren zu lassen, sondern in Attord zu geben, da eine genügende Kontrolle guter und vorschriftsmäßiger Arbeit mit Sicherheit und Leichtigkeit wahrgenommen werden kann, mithin seitens des Arbeitgebers kein Bedenken obwaltet, die jenige Art des Arbeitsvertrages zu wählen, bei welcher der Arbeiter am meisten angespornt wird, seine Kräfte zu entsalten, um in Gestalt möglichst hohen Arbeitsverdienstes ein Korrelat für den von ihm zu bethätigenden Eiser zu sinden.

Es empfiehlt sich hierbei in der Regel, die Holzhauerarbeiten nicht im Wege des öffentlichen Ausgebotes an den Mindestnehmenden zu verdingen, sondern aus freier Hand an ständige Holzhauer, die man zum Behuf einer geordneten Ausführung der ihnen zu übertragenden Arbeiten an eine generelle Instruktion bindet, zu veraktordieren.

Es ift zweckmäßig, über diese Attorde kurz gesaßte Protokolle aufzunehmen, in welchen man namentlich das Zugeständnis, daß die Arbeiter sich verpflichten, nach Waßgabe der Instruktion, die ihnen vorzulesen ist, zu arbeiten, durch Namensunterschrift derselben bekräftigen läßt; hierbei haben sich dieselben zur Dulbung von Abzügen von dem verdienten Arbeitslohn bei Zuwiderhandlung gegen die Instruktion zu verpflichten. Ebenso empsiehlt es sich, für die Arbeiten im einzelnen die etwa erforderlichen Bestimmungen zu tressen, soweit dieselben in der allgemeinen Instruktion nicht enthalten sind.

Ebenso werden in diesem Protokoll die für das Wirtschaftsjahr giltigen Löhne fest: gestellt und von den Holzhauern durch Ramensunterschrift anerkannt.

Die Arbeiten der Holzhauer werden denselben nach Abschluß der Afforde nun örtlich angewiesen; eine zweckmäßige Anlegung der Holzhauer kommt besonders da in Betracht, wo man größere Mannschaften in einer Ortsabteilung beschäftigt. Hier handelt es sich namentlich darum, die ganze Fläche, innerhalb deren der Hieb sich bewegt, in gewisse parallele Streisen einzuteilen und unter die einzelnen Rotten zu verloosen, damit keine berselben die andere in der Arbeit hindert; im gedirgigen Terrain läßt man die Scheideslinien möglichst bergad lausen; auch kann die Rücksicht in Betracht kommen, daß alle Loose auf Wege oder Schneißen stoßen, an welche das gefällte Holz angerückt wird.

Die Anweisung der zum Fällen bestimmten Hölzer erfolgt bei Kahlschlägen durch Anplätten der Grenzlinien, auch wohl Anschlagen des Waldhammers an eine Anzahl der an der Innenseite der Grenze stehenden und nicht zum Hieb bestimmten Stämme.

Bei Betrieb natürlicher Berjüngung wird die Holzanweisung in der Art vorgenommen, daß der Waldhammer an die zur Fällung bestimmten Stämme angeschlagen wird, damit auch nach der Fällung noch konstatiert werden kann, daß die Stämme wirklich angewiesen

waren. Es ist beshalb bas Anschlagen bes Hammers am Stode und am Stamme selbst erforderlich.

Werden nur einzelne Stämme übergehalten, so kann es auch vorteilhaft sein, nur diese auf eine kenntliche und von den Holzhauern nicht leicht nachzuahmende Weise zu bezeichnen.

Die beste Zeit zur Vornahme der Hiebsauszeichnungen ist der Herbst und Vorwinter; insbesondere sollen dieselben in Laubwaldungen so zeitig vorgenommen werden, daß man den Zustand der Wächse beurteilen und genau erkennen kann, in welchem Grade Kümmerungszustände derselben vorhanden sind, die eine größere Lichtstellung erheischen; erfolgt die Auszeichnung später, insbesondere nach schon eingetretenem Schneesall, so entscheidet der Zustand der Bekronung der Altholzstämme, indem in der Regel zunächst die Hinvegnahme der breikkronigen, dichtbeasteten Stämme angezeigt erscheint.

Man burchgeht bei diesem Auszeichnen der zu fällenden Stämme unter Zuziehung der Forstschutzbeamten, des Oberholzbauers und einiger flinken Holzbauer die ganze zum Schlag bestimmte Abteilung in parallelen Streisen, an Berghängen von unten nach oben, so daß man stets nach derzenigen Seite des Bestandes das Auge gerichtet hat, in welcher die Auszeichnung bereits erfolgt ist. Jeder angewiesene Stamm wird auf derzenigen Seite, die dem das Geschäft ausssührenden Beamten zugekehrt ist, mit einer Platte versehen, welche beim Begehen des nächsten parallelen Streisens in's Auge fällt, sodaß auch auf weitere Streden hin erkannt wird, welche Stämme gezeichnet sind. Man pslegt wohl auch die Stämme zu nummerieren, sogar ihre Durchmesser zu notieren, um einen Anhalt darüber zu gewinnen, wie viel Holzmasse angewiesen ist.

Besonders wichtig ist die Auszeichnung des zu hauenden Oberholzes im Mittelswald. Hier hat zunächst die Abgrenzung der Schlagsläche und hierauf solgend der Abstried des Unterholzes zu geschehen, wobei eine besondere Sorgsalt auf die Erhaltung genügender Laßreidel aus dem Unterholz zu verwenden ist. Es empfiehlt sich hierdei, die Beisung zu geden, daß alle Kernsohden, sowie von jedem Stock derzenigen Holzarten, die im Oberholz begünftigt werden sollen, die beste Ausschlagsohde stehen gelassen wird 30).

Bei ber nach beendigtem Abtrieb bes Unterholzes erfolgenden Auszeichnung bes Oberholzes, welche ber Abminiftrator nie aus der Hand geben sollte, wird alsdann gleichzeitig Bestimmung darüber getroffen, welche von den etwa zu viel übergehaltenen Laßzreideln noch nachträglich entfernt werden sollen.

Die Anweisung der Durchforstungen kann dem Schutzpersonal überlassen werden, wenn unter Anleitung des verwaltenden Forstbeamten zunächst eine hinlänglich große Fläche als Probestüd ausgezeichnet worden ist; bei den neuerdings in Borschlag gebrachten Plenter- durchforstungen wird jedoch die Auszeichnung durch den Forstverwalter eine unerläßliche Boraussetzung für sachgemäße Ausstührung sein.

In der zeitlichen Aufeinanderfolge der Hauungen muß eine zweckmäßige Ordnung obwalten, indem die dringlichsten Arbeiten vorangestellt werden und die weniger nötigen zulett folgen. Hierüber allgemeine Regeln zu geben, ist kaum möglich, da die lokalen Bershältnisse und örtlichen Besonderheiten wesentlich von Einfluß auf die zweckmäßigste Reihenssolge der Arbeiten sind. Zu den dringendsten Arbeiten würden die Aufarbeitungen von Binds und Schneedruchhölzern, von dürren Stämmen, serner die Lichtungen zur Freisstellung besonders bedürftigen Aufschlages bei Betrieb natürlicher Berjüngung zu rechnen sein.

§ 19. Fällungsbetrieb. Das Fällen der Bäume erfolgt entweder durch Rodung des stehenden Holzes oder durch Abschneiden der Stämme mittelst der Säge oder endlich durch Abhauen derselben mit der Axt.

<sup>39)</sup> f. Borggreve, Die Schlagauszeichnung in F. Bl. 1886. S. 182.

Die Rodung des stehenden Holzes, auch Baumrodung (im Gegensatzur Stockrodung) genannt 40), ist unter allen Fällungsarten die zweckmäßigste, insosern man hierbei den beim Abschneiden der Stämme in das Stockholz sallenden unteren Teil des Stammes, insbesondere dei stärkeren Bäumen zu erheblich besserem Preis verwerten wird. Dieser sinazielle Vorteil wurde für sächsische Verhältnisse von Prosessor Neumeister in Tharand auf 3% ermittelt. Hierzu kommt, daß durch das Belassen einer Burzel dem ausgerodeten unteren Stammstück öfters eine Form gegeben werden kann, welche für die Verwendbarkeit desselben z. B. als Schiffsknie, Schlittenkuse zc. von besonderem Wert ist. Der ausgerodete Stock eines starten Stammes eignet sich nach Abschnitt des Stammendes besonders zur Verwendung als Ambos oder Hacklos. Beim Auszug einzelner Stämme aus schon mit Auswuchs versehenen Schlägen ist diese Wethode jedoch nicht anwendbar, weil durch das Ausgraden zu viele Pslanzen beschädigt werden würden; auch im Mittelwald sindet sie nur eine beschänkte Anwendung dei eingesprengten Nadelholzstämmen oder solchen Laubhölzern, bei denen das Ausbleiben des Ausschlages von vornherein mit Sicherheit erwartet werden darf.

Ob auch die sorgfältigste Gewinnung des Stockholzes durch die Baumrodung möglich ist, wie behauptet wird, erscheint zweiselhaft, ist übrigens insofern an vielen Orten von untergeordneter Bedeutung, als die Nachfrage nach Brennholz infolge der steigenden Konkurrenz der fossilen Kohle mehr und mehr abnimmt.

Daß bei Baumrodung die sorgfältigste Ausnutzung des Stocke und Wurzelholzes nicht eintrete, wird aus Sachsen berichtet, wo man die Ersahrung gemacht zu haben glaubt, daß die Ausgrabung und Benutzung der schwächeren Wurzeln hierbei nicht mit derjenigen Genauigkeit und Sorgfalt betrieben wird, als dies dei Rodung der Stöcke nach vorherigem Abschnitt der Stämme zu geschehen pflegt; bei Baumrodung ist die Gewinnung des Stockholzes mehr Mittel zum Zweck und die Ausarbeitung des Stammholzes die Hauptsache; eigentliche Stockrodung hingegen fällt öfters in eine Zeit, in der es an anderer Beschäftigung sehlt und jeder mehr erlangte Raummeter ein Gewinn für den Arbeiter ist. Dieser mangelhafteren Rodung schwacher Wurzeln in Fichtenbeständen wird eine größere Gesahr surselsen des Rüsselksfers von der Anwendung der Baumrodung abgeraten 11).

Als legten Borteil des Baumrodens macht man geltend, daß die Stämme nicht so rasch niederstürzen, daher auch nicht so hart auffallen, als über dem Boden abgehauene oder abgesägte und zwar deshalb, weil von dem gerodeten Stamm ein Teil der Herz- und Pfahlwurzeln langsam aus dem Boden herausgezogen wird. Deshalb sollen auch umgegrabene Rutholzstämme nicht so leicht zersplittern und es soll der Nachwuchs in Licht oder Abtriedsschlägen weniger beschädigt werden als bei anderen Baumfällungsarten.

Bei Anwendung der Baumrodung wird der zu fällende Stamm zunächst von allen Seiten angerodet, indem die Tagewurzeln bloßgelegt, vom Stamm und zwar dicht am Stocke abgehauen oder abgesägt und bis zu der noch nutbaren Stärke vom Stamm auswärts ausgegraben werden. Hierauf werden die Herze und Pfahlwurzeln, welche den Umsturz des Baumes noch hindern, abgehauen, worauf der Stamm zum Fallen gebracht wird.

Bei flachwurzelnden Hölzern gelingt dieses durch einfaches Andrücken der Holzhauer; wirksamer ist die Anwendung der sog. Zugstange, einer leichten Stange von zähem Holz, die an ihrem oberen Ende einen Haten, entweder in Gestalt einer natürlichen Krümme, oder einen an ihr besonders befestigten hölzernen oder eisernen Haten trägt, mit welchem die Stange möglichst hoch über dem Boden an einem Ast des noch stehenden Stammes

<sup>40)</sup> K. Heyer, Die Borteile und das Berfahren beim Baumroden. 1827. Ders., Ueber benfelben Gegenstand A. F. u. J. 3. 1856. S 122.
41) v. Oppen in 3. f. F. u. J. 1885 S. 148.

eingehängt und dieser mittelst der Stange nach und nach umgezogen wird. Die Holzshauer, welche zu diesem Behuf an der Stange hin und her ziehen, bringen den Stamm in eine wippende, schaukelnde Bewegung; hierbei wird das hins und herschwanken desselben zum weiteren Unterhöhlen des Stockes und zum Durchhieb noch haftender Wurzeln benutzt und dadurch der Stamm um so leichter zu Fall gebracht.

Diese Stange ift nur bei niedrig beasteten, insbesondere auch schwächeren Stämmen zu verwenden; bei höheren Bäumen sindet der sog. Seilhaten Unwendung, d. h. ein eiserner mit einem Dehr und einem daran befindlichen Ring versehener Haten, bei dessen Gebrauch an dem Ring ein Seil von 20—30 Meter Länge befestigt wird. Der Haten wird in angemessener Höhe des Baumes entweder mit Hilse einer Stange oder nach Besteigen desselben an einen stärkeren, auf derzenigen Seite desselben, wohin er sallen soll, besindlichen Ust eingehängt, hierauf der Stamm selbst von den Arbeitern umgezogen.

Das Fallen bes Baumes wird burch Anwendung eines Hebebaumes erleichtert, welchen man mit einem Ende möglichst tief unter den bereits angerodeten Stock einschiebt, während das hintere Ende, nachdem in möglichster Nähe des vorderen der Hebel gehörig unterstützt worden ist, ruckweise zu Boden gedrückt wird. Diesen Hebel kann man auch zweckmäßig durch eine untergeschobene Wagenwinde heben.

Bur Erleichterung ber Arbeiter find weiter noch verschiedene Maschinen erfunden worden, von benen wir folgende erwähnen:

Die Nassan is die Baumrobemaschine \*\*) besteht aus einem mit Kerben versehenen 1,75 m langen, 0,30 m breiten, 0,12 m dicen Buchenbrett, dem sog. Zwickbrett, auf welchem eine oben und unten mit Eisen beschlagene Fichtenstange (5—6 m I., 12 cm D.), die sog. Drückstange, welche mit einer eisernen Spize in den umzurodenden Stamm eingreift, während das andere Ende in die Kerben des Zwickbretts gestellt wird, mittelst eiserner Hebelstangen (Brecheisen) aus einer Kerbe in die andere vorwärts gehoben wird, um den vorher umrodeten und von seinen Wurzeln befreiten Stamm umzudrücken. Die hebestangen werden unter einem runden eisernen Nagel, der im unteren Ende der Drückstange durchgesteckt ist, hindurch geschoben und sinden an diesem Nagel ihre Unterstützungspunkte. Zur Erläuterung diene umstehende Figur 1.

Die Leistung ber Maschine ist am größten, wenn die Entfernung vom Stammende bis zu der Höhe des Stammes, wo das eine Ende der Drückstange eingreift, so groß ist als die Entsernung vom Stammende bis zum unteren Ende der Drückstange.

Eine in der Schweiz erfundene Rodemaschine ist der Waldteusel, auch Reutelzeug genannt. Er besteht aus einem starken Hebel, der seinen Stüß- und Drehpunkt an dem einen Ende einer starken Rette hat, die um einen hinreichend starken stehenden Baum oder Stock geschlungen ist. Beiderseits von dem Unterstützungspunkt sind zwei kurze Hebelketten mit Endhaken besesstigt. Eine weitere Kette wird mit einem längeren, um den auszurobenden Stamm geschlungenen Tau verdunden, die eine Pebelkette in dieselbe straff eingeshangen, der Hebel angezogen und dadurch die zweite Hebelkette soweit dem umzurodenden Baum genähert, daß ein Kettenglied weiter eingehalt werden kann. Durch das Hin- und herbewegen des Hebels wird bald die eine, bald die andere der Hebelketten vorgeschoben und weiter gehakt. Durch sortgesepte Wiederholung wird die am Baum besessigte Kette nebst dem Tau immer straffer angezogen, so daß der Baum endlich zu Fall kommt. Diese Operation wird durch die nachstehende Zeichnung Figur 2 verdeutlicht.

Außer dem Waldteufel sind noch mehrere Maschinen konstruiert worden, namentlich in Amerika; in Deutschland ist die Schuster'sche Robemaschine bekannt geworden, ohne daß ihre Einführung in die Prazis gelungen wäre. Mit Rücksicht hierauf verzichten wir

<sup>42)</sup> A. F. u. J.J. 1858. S. 46 (Wohmann). 1864 S. 369 und 1870 S. 219 (Draubt).

auf eine nabere Schilberung berfelben, ebenso wie auf eine Darstellung weiterer Maschinen. Unter allen Maschinen burfte bie Raffauische bie meifte Beachtung verbienen,

81g. 1.

insbesondere in der don Draudt angegebenen leichteren Form, welche unserer Beschreibung zu Grunde liegt. Hierbei resultiert ein Gewicht von nur wenig über 100 Kiso und ein Anschaffungspreis von etwa 17 M., so daß die Holzhauer sich unschwer in den Besig der nunmehr leicht transportablen und bequem zu handhabenden Maschine sehen können. Mit ihrer Berwendung ist noch der Borzug verbunden, daß die umzurodenden Stämme nicht nach den Arbeitern zu, sondern von ihnen hinwegwärts fallen, während die Holzhauer bei anderen Maschinen in der Fallrichtung stehen, mithin sowohl selbst als auch ihre Bertzeuge nie frei von Gesährdung sind.

Weiter bedarf man bei Anwendung der Nassaussichen Maschine keines Stützpunktes mittelst anderer Stämme ober Stöde, gebraucht weiter keinen größeren freien Raum zu ihrer Aufftellung und Handhabung und hat es endlich in der Hand, den Stamm mit verhältnismäßig größerer Sicherheit nach der von vorne herein beabsichtigten Richtung zu werfen, als dies beim Zughaken oder dem Zugseil möglich ist.

Diese Maschine, ursprünglich in Rassau angewandt, hat sich auch im Großherzogtum hessen vielfach eingebürgert und tann zur Einführung in anderen Ländern aufs lebhaftefte empfohlen werden.

Außer der Baumrodung kommt noch die Fällung mit Axt und Säge in Betracht. Das Umschroten der Bäume, ausschließlich mit der Axt, findet nur noch dei Stangen-hölzern Anwendung, dei denen man öfters teine glatte Abschnittfläche wünscht, vielmehr Gewicht darauf legt, daß das Stammende schon etwas zugespitzt sei (z. B. bei hopfenstangen, Bohnenstangen, Zaunpfählen); der stärkerem Holz ist mit dieser Methode ein so beträchtlicher Berlust an holzmasse, der gerade am unteren wertvollsten Teil des Stammes

boppelt in's Gewicht fallt, verbunden, daß man in wohlgeordneten Forfthaushalten von berfelben teinen Gebrauch mehr macht. Die rascheste Arbeit und geringfte Holzverschwen-

Fig. 2.



bung ift mit Anwendung ber Sage berbunden. Entgegengeset berjenigen Seite bes Stammes, nach welcher berfelbe ju Fall gebracht werben foll, wird bie Sage eingesett und der Schnitt durch eingetriebene Reile erweitert, so daß der Spalt hinlänglich weit bleibt, um ber Sage Spielraum zu gewähren. Auf ber gegenüberstehenden Seite wird mit der Art eine Rerbe vorgehauen (Fallferbe); durch fortgefettes Sagen und gleichzeitiges Antreiben ber Reile wird ber Stamm jum Umfturgen gebracht.

Die Art und Konftruktion der anzuwendenden Sägen ift bei diesem Berfahren von wefentlichem Ginfluß. Dan verfertigt biefelben in neuerer Beit vorzüglich aus Gußstahl; fie find in der Linie, durch welche die einzelnen Bahne verbunden werden, etwas getrummt (Bogenfagen). Die Bahne bilben in ber Regel Dreiede, bei alteren Ronftruttionen findet man auch die Form eines M. Wahrend die theoretischen Betrachtungen über bas richtige Daß biefer Krummung bisher noch nicht zu einem Abichluß gekommen waren, gelangten neuerbings aus Amerita Sagen nach Deutschland, welche eine febr geringe Rrummung zeigen und fich in hinficht auf bie Form ber Bahne von ben gebrauchlichen beutschen Ronftruttionen wesentlich baburch unterscheiben, daß eine Mehrzahl von Spigen (3-4) gu einem Spftem vereinigt ift, fo bag anftatt ber einzelnen Dreiedsjähne beren mehrere

Fig. 3. Nonpareil-Schrotsäge



Fig. 4. Great-Americansage mit Patent-Heft



Fig. 5. 1 Mann Handsäge in Länge von 90 cm.



zusammengefaßt sind. Auf jede solche Zahngruppe folgt wieder ein einzelner spiger kurzerer Dreiedszahn (Raumzahn), wie bei ber sog. "Nonpareil = Schrotsäge" und zu beiben Seiten der Raumzähne find Bertiefungen, die das Sägemehl aufnehmen und der Säge einen freieren Gang ermöglichen, ober es folgt auf jebe Gruppe von Dreieckstannen ftatt bes Raumzahnes ein Hohlraum wie bei ber "Great-Americanfäge" (vergl. bie Figuren 3 und 4). Diese ameritanischen Sägen, zu beziehen von Eugen Blasberg u. Comp. in Remscheid (3) bewähren sich in hartem Holz vorzüglich; in weichem Holz scheint ihnen bie Bogenfage überlegen zu sein; übrigens leiftet bie Nonpareil-Sage anscheinend mehr als Great-American. Sehr praktisch ift bei beiben die Anheftung der Patentgriffe (f. Fig. 4).

Bei allen Sägen kommt es darauf an, daß durch eine entsprechende seitliche Ausbiegung ber Bahne bem Schnitt eine folche Weite gegeben wird, daß bas Sageblatt, ohne sich zu klemmen, fortwährend leicht von den beiderseits die Sage handhabenden Arbeitern hin und her gezogen werden tann. Diefes Ausbiegen ber Bahne, bas fog. Schranten, wird mit einer einfachen Borrichtung, bem Schränkeisen vorgenommen; auch tann man ben fog. Barth'ichen Schränkichluffel gebrauchen und neuerdings wird bagu eine von ber Firma Eugen Blasberg u. Comp. in Remicheib erfundene Schrantzange empfohlen. Die felbe ift burch eine Schraube verstellbar, vermittelft beren bie Bange sowohl jum feineren als auch zum gröberen Stellen ber Bahne eingerichtet werden fann. Bermittelft biefer Schraube erfolgt das Seben bei allen Zähnen vollständig gleichmäßig. Das Schränken muß bei Nabelholz größer sein, als bei Laubholz. Statt bes Schränkens wendet man auch, insbesondere in Amerika, bas fog. Stauchen ber Bahne an, barin bestehend, daß burch einen Schlag die Spige bes Sagezahnes etwas aufgetrieben wird, fo daß die Starke bes Blattes baburch geringer ift als die Stärke ber Sagezahnspiten, wodurch ebenfalls bem hin- und hergezogenen Blatt ein größerer Spielraum gewährt wird. Diefe foeben beschriebenen Sagen werden nicht nur beim Fallen ber Stamme, sondern auch beim Berschneiden derselben in die dem beabsichtigten Zwecke entsprechenden Längen gebraucht. Für die Zerkleinerung schwächerer Hölzer hat man sowohl die gewöhnlichen in Deutschland allgemein bekannten Sanbfagen im Gebrauch, als auch neuerbings eine ebenfalls aus Amerika importierte Art, die fich am besten als ein vergrößerter Fucheschwang, wie ihn die Schreiner zu führen pflegen, beschreiben läßt, und in Fig. 5 abgebildet ist. Die Zahnstellung ist hier berjenigen ber oben beschriebenen amerikanischen größeren Sägen entsprechend. Auch biefe Ronftruttion bewährt fich vorzüglich. Die Sagen werben nur von einem Mann geführt, während die Bogenfägen zu ihrer Sandhabung zwei Arbeiter erfordern.

Bur Fällung der Stangenhölzer dienen Aexte verschiedener Konstruktion; man bedarf berfelben auch beim Eintreiben ber Reile, die hinter ber Sage eingesetzt find, sowie beim Spalten bes Brennholzes in Scheite.

Faft jede Gegend hat in Sinficht ber Artkonftruktion ihre Besonderheiten. Allgemein verlangt man, daß die Schneide gut geftählt, ber Anlauf der Schneideflächen keilformig, am besten etwas ausgebaucht, die Axt selbst nicht zu schwer und mit einem handlichen Holzstiel (fog. Helm) versehen sei. Auch in Bezug auf Aerte scheinen uns bie Amerikaner ben Borrang abzulaufen; wenigstens find seit einigen Jahren amerikanische Mexte in Gebrauch gekommen, welche fich als fehr praktisch zu bewähren icheinen 44). Bum glatten Ausputen und Befchlagen ber Stämme bienen besondere Breitbeile, nach Art ber Fleischerbeile gebaut; jur Fällung schwächeren Ausschlagholzes im Nieber- und Mittelwalb benutt man die fog. Seppe, ein vorn gekrummtes ftartes Faschinenmeffer mit hölzernem Griff. Beim Fällen bes Holges ift barauf ju feben, bag burch bie fallenden Bolger meder

<sup>43)</sup> f. Weise in 3. f. F. u. 3 1883. S. 560. 44) Stodhausen in A. F. u. 3.3. 1879. S. 115.

ber umgebende Bestand noch der umsallende Stamm selbst beschädigt werde. Es ist daser darauf zu halten, daß die Holzhauer einen Stamm stets nach einer Richtung wersen, in welcher sich keine Unebenheiten (z. B. Felsen, Steine 2c.) vorsinden; es ist diese Richtung so zu bemessen, daß kein stehender Stamm getroffen wird; man wählt wenn irgend möglich eine Richtung, in welcher sich kein Nachwuchs besindet, oder wenn dies unmöglich ist, läßt man den Stamm vor der Fällung ausasten, damit er beim Fällen möglichst wenig Schaden thut und nur eine schmale Gasse des Wuchses ruiniert wird.

Bei windigem Wetter muß der Fällungsbetrieb sistiert werden, da man hierbei hinsichtlich der bem fallenden Stamm zu gebenden Richtung gar keine Sicherheit hat.

An Bergwänden läßt man schief bergauf fällen, da auf diese Weise der Stamm bis zum Aufschlagen auf den Boden den kürzesten Weg zurücklegt und mit der geringsten Wucht aufschlägt, mithin der Gefahr des Zerbrechens am wenigsten ausgesetzt ist. Hierbei ist immer darauf zu sehen, daß der Stamm so fällt, daß sein Transport nach Möglichkeit erleichtert wird.

Im Interesse der Ordnung ist darauf zu halten, daß die Holzhauer in der Regel nicht mehr Stämme auf einmal zur Fällung bringen, als im Berlauf der darauf folgenden 2—3 Tage aufgearbeitet werden können. Bei Durchsorstungen mag diese Regel bisweilen eine Ausnahme erleiden, indem man auf einer größeren Fläche die Fällung beenden läßt, che mit der Aufarbeitung begonnen wird.

§ 20. Ausformung und Sortierung der Hölzer. Bei der dem Fällungsbetrieb folgenden Aufbereitung der Hölzer werden zunächst die gefällten Stämme entästet, wobei die Aeste mit dem Beil hart und glatt am Stamm abgetrennt und überdies alle dürren Aststümpse und Auswüchse weggeput werden. Das Kürzen des Terbholzes erfolgt mit der Säge, wobei die Schnitte nicht schief, sondern senkrecht auf die Axe des Schaftes gesührt werden müssen. Die Ausscheidung derzenigen Stämme und Stammteile, welche bei der Berwendung als Rutholz einen höheren Wert als Brennholz haben, muß als ein Gegenstand der besonderen Ausmerksamkeit und Umsicht der Forstwerwaltungsorgane bezeichnet werden.

Durch eine gute Sortierung wird der Geldertrag wesentlich gehoben; hierbei kommt der Forstverwaltung diejenige ausgedehnte Kenntnis des Verbrauchs der verschiedenen Holzsortimente, die sich der Forstmann aneignen muß, wesentlich zu Gute.

Hinsichtlich ber Sortimente, die im beutschen Reich Geltung haben sollen, sind unter einer Anzahl von Bundesregierungen gewisse feste Bestimmungen verabredet worden 40).

Nach benselben rechnet man zum Derbholz die oberirdische Holzmasse über 7 cm Durchmesser, einschließlich der Rinde gemessen. Zum Nichtberbholz gehört Reißig (die oberirdische Holzmasse von 7 cm abwärts) und Stockholz (die unterirdische Holzmasse und die bei der Fällung daran bleibenden Schaftteile). Das Langnutholz bilden diesenigen Rutholzabschnitte, die nicht in Schichtmaßen ausgearbeitet, sondern kubisch vermessen und berechnet werden. Hiervon sind Stämme solche Hölzer, welche bei 1 m oberhalb des unteren Endes über 14 cm, Stangen hingegen solche, welche bis mit 14 cm Durchmesser halten, wobei unterschieden wird zwischen Derbstangen süber 7 dis mit 14 cm bei 1 m über dem Abschnitt gemessen) und Reißstangen bis mit 7 cm, ebenso gemessen. Schicht=nutholz ist das in Schichtmaßen oder in Gebunde ausbereitete Rutholz.

Rugrinde ift die vom Stamm getrennte Rinde, soweit sie zur Gerberei ober zu sonftigen technischen Zwecken benutt wird.

Bei Brennholz hat man Scheite, ausgespalten aus Rundstüden von über 14 cm am oberen Ende, ferner Rnuppel ober Prügel über 7 bis mit 14 cm am obern Ende,

<sup>45)</sup> J. d. preuß. F. u. J. 1876. S. 341.

Reißig bis mit 7 cm Durchmeffer am unteren Enbe, endlich Brennrinde und Stode.

Die Messung des Langnutholzes soll in der Regel mit der Rinde erfolgen, nur dann ohne Rinde, wenn das Holz vor der Messung entrindet wird. Stämme werden auf Grund der gemessenen Längen (in Metern und geraden Dezimetern) und Durchmesser tubisch berechnet, kürzere Blöde dis mit 5 m Länge können bei Messung des oberen Durchmessers nach lokalen Sähen berechnet werden. Bei Stangenholz kann ebenfalls Berechnung nach Durchschnitts- und Ersahrungssähen stattsinden. Die Rechnungseinheit für Holz bei der Abschähung und Abschähungskontrolle bildet das Kubikmeter sester Holzmasse (Festmeter).

Wenn wir nun auf die Ausformung der Holzernte etwas näher eingehen, so ist bezüglich der Rutholzschäfte zu bemerken, daß sich im allgemeinen möglichste Ausnuhung der irgendwie brauchbaren Längen empsiehlt, ohne daß man hierbei dem Käuser zumutet, wertlose Brennholzgipfelstücke als Rutholz mit zu übernehmen.

Benn im Eichenholz ber untere Teil eines Stammes wertvolles Schreiners ober sonstiges Starknutholz gibt, der Gipfel hingegen nur zu Schwellenholz geeignet erscheint, so wird man zwar eine Bezeichnung der Grenze zwischen Starkholz und Schwellenholz vornehmen und sodann den Gipfel bis zu dem Minimum der Schwellenholzstärke (in einer Länge, die ein Vielsaches der Schwellenlänge (2,4—2,5 m) darstellt) liegen lassen, allein man wird nicht gerade auf der Grenze den Stamm zerschneiden lassen, indem ein intelligenter Holzhandler vielsach eine noch vorteilhaftere Verwendung aussindig macht, an der ihn das erfolgte Zerschneiden hindern würde.

Auch bei anderen Laubnuthölzern ist eine Zerstücklung von Stämmen, vielleicht veranlaßt durch Krümmungen oder Aeste, bisweilen von Nachteil, weil dem Käufer öfters ein Fehlbetrag von dem Bruchteil eines Meters den Stamm zu einer beabsichtigten Berswendung untauglich macht.

Nabelholzstämme läßt man als gewöhnliches Landbauholz bis zu einer Stärke aushalten, die noch eben zu Bauzweden nugbar ift.

Für die Verwendung als Nutholz zum Export (Holländerholz) hat man an manchen Orten bestimmte Normallängen, die in einem gewissen Verhältnis zu dem oberen Durchmesser (Ablaß) stehen. So z. B. hat man in gewissen Gegenden des Schwarzwaldes für die zum Export auf dem Rhein nach Holland bestimmten Nadelholzstämme folgende Abstufungen:

I.	<b>R</b> I.	bei	18	m	Länge	noch	wenigftens	<b>3</b> 0	cm	Aplaß
II.	"	n	18	"	,	n	•	22	"	"
Ш.				n	"	"	n	17	"	*
IV.	n	*	8	"	n	n	<i>m</i>	14	M	n
v			ß					12		

Es ist nicht immer richtig, daß bei Nadelholzschäften die größere Länge auch dem größeren Kubikinhalt entspricht. Es kommt, insbesondere bei tief herab beasteten und infolge bessen abfälligen Stämmen vor, daß durch Abschneiden von 2—3 Meter am Gipfel der Mittendurchmesser des Stammes um so viel sich erhöht, daß ein höherer Kubikinhalt bei der Berechnung resultiert, als wenn man dem Stamm jenes Gipfelstück belassen hätte.

Allgemeine Regeln für die vorteilhafteste Entwipfelung der Nadelholzgeschäfte sind wohl schon aufgestellt worden, haben jedoch in der Praxis kaum Eingang gefunden.

Grebe schlägt vor, die Ablängung so zu bewirken, daß der obere Durchmesser's der in Brufthöhe gemessenen Stammstärke betrage; auf diese Beise soll der Stamm ein gutes Ansehen behalten und an Gebrauchsfähigkeit gewinnen 46).

<sup>46)</sup> Grebe, Forstbenutung, 3. Auflage, S. 134.

Offenbar spielen hierbei die lokalen Bedarfsforderungen und Gewohnheiten die größte Rolle; von einem zu weit getriebenen Beftreben, die Nutholzschäfte dis in die äußersten Bopfenden als Nutholz ausformen zu lassen, muß aber entschieden gewarnt werden; dem höheren Nutholzprozent steht sonst bisweilen ein geringerer Einheitspreis pro Festmeter gegenüber, indem der Käufer die für ihn wertlose Gipfelspize dei seiner Kalkulation und bei Abgabe seines Gebotes für nichts rechnet.

Rabelholzsägebloche haben gewöhnlich die durch den Handel gegebenen Normalslängen (3—4½ Meter). Bei dem Umstand, daß bisweilen auch Bretter von unkouranten Längen begehrt werden, empsiehlt es sich, besonders schöne Schnitthölzer in ganzer, zum Bretterschneiden eben noch tauglicher Länge liegen zu lassen, damit der Käuser Gelegenheit hat, ungewöhnliche Blochlängen ausschneiden lassen zu können.

Die Frage, bis zu welchem oberen Durchmesser Nabelholzsägebloche auszuhalten sind, beantwortet sich nach ber lokalen Nachfrage.

Bur eigentlichen Brettergewinnung für ben Handel sind Stärken von 30—36 cm am vorteilhaftesten; für Anfertigung von Riften, sowie zur Herstellung von Latten, Stollen 2c. kann man viel weiter (selbst bis 20 cm) herabgehen.

Anbrüchige Bloche finden immer ihre Berwendung, 3. B. zu Riften=, Berschalungs= brettern u. dergl., man muß dieselben nur als solche besonders bezeichnen und beim Ber= tauf von der guten Ware sondern, wie es denn überhaupt als Grundsatz festzuhalten ift, daß man die schadhaften Stellen der Hölzer nicht zu verdeden suchen, sondern dem Käuser offen legen soll, da im ersteren Falle das Bertrauen für künftige Berkäuse geraubt wird.

Nabelhölzer werden (bei der Fichte schon zur Gewinnung der Rinde und zur Borsbeugung gegen den Bohrkafer und Borkenkafer) meistens entrindet; sie trocknen hierbei leichter aus und gewinnen an Transportfähigkeit. Bur Berhinderung des Aufreißens läßt man wohl an den Enden, sowie auch in der Witte Rindenringe stehen.

Eine Ausnahme von der Regel des Schälens machen Hölzer, welche zu Brunnenröhren bestimmt sind (Ricfern oder Fichten); dieselben sind wegen der Gefahr des Reißens unentrindet zu laffen und baldmöglichst aus dem Wald zu schaffen.

Bezüglich der Aussortierung der geringeren Ruß- und Stangenhölzer lassen sich betaillierte Borschriften nicht wohl erteilen. Die möglichste Ausnutzung der Hiebsergebnisse zur Formung solcher Sortimente ist oberster Grundsatz der Forstbenutzung. Selbst wenn die zu erlangenden Erlöse nur wenig über dem gewöhnlichen Brennholzpreis stehen, versdient es Beachtung, daß durch reichliche Ausnutzung der Nutholzsortimente der Brennsholzanfall vermindert und dadurch die Möglichkeit gegeben wird, selbst geringere Brennshölzer besser zu verwerten.

Bei Ausnutzung der Stangenhölzer (Hopfenstangen, Wagnerhölzer) ist tiefer Aushieb berselben aus dem Boden, sowie Beibehaltung der größtmöglichen Länge anzusstreben; das Entgipfeln ist also in der Regel zu unterlassen. Man legt die Stangen in Hausen, deren Zahl meist auf je 10 abgerundet ist, zusammen.

- Baum- und Beinpfähle, Telegraphenstangen, überhaupt solche Sortimente, die in bekannten Längen gebraucht werden, läßt man so ablängen, wie es der Begehr fordert.

Auch bei ben Rabelftangenhölzern ift das Schälen vielfach üblich und nüglich, teils wegen Erleichterung des Austrocknens, teils als Borbeugung gegen Insettenbeschädigungen.

Schichtnutholz wird aus dem zu Langnutholz nicht tauglichen Teil des Einsschlages, welcher sonst nur Brennholz liefert, ausgesondert. Es handelt sich hier meist um astreines, glattspaltiges Holz für Schnitzer, Böttcher, Wagner, Felgenhauer, Drechsler 2c. Bei Aussormung desselben ist besonders darauf zu sehen, daß nicht wertvolles und besser bezahltes Langnutholz in Scheitholz zerschnitten wird, daß vielmehr nur solche Autholzsahstet, welche wegen irgend eines Fehlers in größeren Längen nicht zu benutzen sind,

zur Formung des Schichtnutholzes verwandt werden, letteres im übrigen aus dem Brennholz aussortiert wird.

Brennholz zerfällt in Scheitholz und Prügelholz; unter letterem sind die Walzen von über 7 bis mit 14 cm Durchmesser am oberen Ende zu verstehen; stärkere Hölzer werden behufs leichterer Austrocknung in Scheite gespalten; bei normal gewachsenem Holze bedient sich der Holzhauer hier neben der schweren keilförmigen Spaltaxt der hölzernen Reile; bei knotigem, astigem, schwer spaltbarem Holze kommen eiserne Reile in Anwendung, welche mittelst starker hölzerner Schlägel eingetrieben werden.

Auch bei dem Brennholz muß auf eine sorgfältige Sortierung Bedacht genommen werden; zunächst muffen die verschiedenen Holzarten je nach ihrem Brennwert auseinanderzgehalten und es dürsen beispielsweise nicht Buchen und Eichen untereinander gesetzt, sondern allenfalls nur solche Holzarten zusammen in einen Stoß gelegt werden, welche in ihrer Brenngüte gleichstehen. Es ist ferner darauf zu sehen, daß zu gesundem Holz kein andrüchiges, zu Scheitholz keine schwachen Prügel gelegt werden; knorriges Holz ist von glattspaltigem zu trennen.

Sortimente, welche nur spärlich vorkommen, so daß man aus ihnen keinen vollen Stoß formieren kann, lege man nicht zu der nächst besseren, sondern zu einer geringeren Klasse; im ersteren Fall wird das Ansehen des guten Holzes geschmälert, im letteren gewinnt die Verkaufssähigkeit des schlechten durch Beimischung von etwas besseren Holz.

Alle Stöße mussen gut und bicht zwischen fest eingeschlagene Stüken gelegt werden, sie erhalten die richtige Scheitlange und normale Weite, in der Höhe gibt man oft 10 cm llebermaß (Darrschicht) zu, wenn das Holz bis zur Verwertung voraussichtlich einige Zeit im Walde stehen bleiben muß.

Bur Erlangung guten Sortierens und Aufschichtens der Brennhölzer hat man das Institut besonderer Holzse et er vorgeschlagen, derart daß die gewöhnlichen Holzhauer das Fällen, Ablängen und Aufspalten besorgen, während das Sortieren und Setzen besonders bevorzugten Holzhauern übertragen wird; man nimmt an, daß der Holzsetze, selbst wenn er auch im Attord arbeite, doch durch ein lückiges Setzen nur einen geringeren Mehrverz dienst habe, als der Holzhauer selbst, da er nur an den geringen Kosten des Setzens, nicht aber an den Hauptsosten der Aufarbeitung partizipiere, daher kein so großes Interesse an sehlerhafter Arbeit, die ein Mehrergebnis hervorruse, haben könne. — Diese Erwägungen sind ohne Zweisel nicht unrichtig, allein ohne eine eingehende Kontrolle seitens des Forstschuppersonals wird auch der Holzsetzen nicht ordentlich arbeiten und eine Komplizierung der Betriedsarbeiten wird mit diesem Institut immerhin verbunden sein; dasselbe scheint daher in der Praxis wenig Eingang gefunden zu haben.

Aft und Reisholz wird entweder in Wellen gebunden oder in Raummeter zusammengelegt. Bei Sortierung des Reisholzes in Wellen empfiehlt sich zur Beförderung des Austrocknens die Ausstrocknens die Aufstellung berselben in schief gegeneinander dachsormig geneigten Reihen, nicht aber horizontale Ausstagerung; oben auf die Reihe legt man für je 10 Stüd eine Welle horizontal, so daß sofort ersehen wird, wieviel Zehner der Stoß enthält. Die stärkeren Knüppel scheidet man bisweilen zwecknäßig als sogenannte Reisknüppel aus und läßt dieselben ins Raummaß sehen. In holzreichen Gegenden empsiehlt es sich dann öfters, auf das Ausbinden des geringen Reisholzes gar keine weiteren Kosten zu verwenden, sondern dasselbe auf Hausmmenbringen zu lassen und in dieser Form zu verwerten.

Insbesondere erweist sich dieses Berfahren bei Verwertung des Reisholzes von Nadelstämmen, welches in manchen Gegenden als Einstreumaterial sehr gesucht ist, nütlich.

Stockholz gewinnt man entweder mittelst der in § 19 beschriebenen Baumrodung oder, nachdem die Stämme mit der Säge abgeschnitten sind, durch besonderes Ausgraben der im Boden verbliebenen Stöcke. Das Berfahren der Stockrodung nach vorausgegan-

genem Abschneiden der Stämme mittelst der Säge ist das weitaus gebräuchlichste Verfahren. Holzsällung bei hohem Schnee, sowie die Absicht, den Holzhauern während der Sommersmonate einen regelmäßigen Verdienst zu gewähren, lassen diese Methode in vielen Fällen als nicht unberechtigt erscheinen.

Auch beim Stockroben werden die Hauptwurzeln vom Stamm getrennt und aus der Erbe gegraben; den stehengebliebenen Stock zerkleinert man in der Regel mittelst Zersspaltens in einzelne Teile und Herausdrehens derselben mittelst Hebestangen; ist der Stock niedrig, so wird er wohl auch ganz ausgegraben, auf die Abschnittssläche gesetzt und von unten aus gespalten.

An steilen Hängen ober inmitten von Verjüngungen beläßt man wohl auch das Burzelholz im Boden und spaltet nur den eigentlichen Stock des Baumes ab, indem man möglichst nahe an der Erde einzelne Kerben einhaut und von oben in der entsprechenden Breite des Stammes Keile eintreibt (Abschmaßen).

Neben ber bloßen Handarbeit unter Benutzung der gewöhnlichen Holzhauerwertzeuge behufs Zerkleinerung des Stockholzes ift auch die Anwendung von Sprengstoffen (Pulver und Dynamit) mehrsach empsohlen worden. Hierbei wird der zu sprengende Stock von der Seite oder auch von oben, resp. unten angebohrt, das Bohrloch mit Pulver oder Dynamit besetz und dieses unter Anwendung einer Zündschnur (bei Dynamit derart, daß an der Zündschnur ein Zündhütchen aufgesetzt und in das Dynamit eingeführt ist) und nach gehörigem Berschluß des Bohrloches zur Explosion gebracht.

Dynamit wirft fraftiger und zerreißt den Stod mehr als Pulver, bei welchem öfters nur Riffe entstehen, die zum weiteren Angriff mit Art und Reil benutzt werden.

Man hat, insbesondere zur Pulversprengung, besondere Instrumente konstruiert, welche zur sicheren Einführung der Sprengpatronen in das Innere des Stockes und zu einem guten Berschluß des Bohrloches dienen. Diese Instrumente, Sprengschrauben genannt, sind von verschiedenen Konstruktionen; gemeinsam ist ihnen allen ein in das Bohrstoch einzusührendes Eisenrohr, welches auf die Zündmasse aufgescht wird, bezw. diese nebst der Zündungsvorrichtung enthält. Am vollkommensten ist die von Forstweister Urich erstundene Zündnadelsprengschraube 47), bei welcher das Pulver durch eine von einer Spiralsieder regierte Zündnadel, die in einen Zündspiegel einschlägt, zur Entzündung gebracht wird, während bei anderen Sprengschrauben, z. B. benjenigen von Fribolin, sowie von Preuschen, die Zündung durch Abdrücken einer dem Schlosse eines Gewehrs entsprechenden Borrichtung zu bewirken ist.

Statt der Sprengschrauben hat Oberförster Lang den Sprengpfropf zum Berschluß des Bohrloches tonstruiert "), ein konisches Eisenstück, in seiner Axe zur Aufnahme der Bündschnur durchlocht und so eingerichtet, daß es mittelst eines hölzernen Schlägels in das mit Pulver besette Bohrloch eingetrieben wird. Diese Methode scheint wegen der Billigteit des Apparates (50 Pfennig pro Stück), die es ermöglicht, daß die Holzhauer sich benselben auf eigene Rechnung beschaffen können, beachtenswert.

Im allgemeinen hat die Stockholzzerkleinerung durch Handarbeit gegenüber der Verswendung von Sprengstoffen dis jeht wenig an Terrain verloren. Es liegt dies vornehms lich daran, daß die Anwendung von Pulver oder Dynamit nur bei dem Baumrodungssversahren von überwiegendem Vorteil ist, indem die Wirksamkeit dieser Sprengstoffe an die Bedingung geknüpft ist, daß der gerodete Stock bereits außerhalb des Bodens liegt, wogegen, wenn sich der Stock nach Abtrennung des Baumschaftes noch in der Erde bestindet, mit den Sprengmitteln ein geringerer Effekt erzielt wird.

<sup>47) 3.</sup> f. F. u. J. 1876. S. 418. Blindnabel-Sprengichraube von Urich. 48) A. F. u. J 3. 1882. S. 68. Der Sprengpfropf von Lang.

Bas übrigens die Borteile der Anwendung von Sprengmitteln gegenüber der Handarbeit, ausgebrudt in ber Berminberung ber Gewinnungstoften, anlangt, so burfte fic biefelbe gewiß bei harten, gaben und vermaferten Stoden als nennenswert herausstellen (9); bei Fichten hat fich die Handarbeit billiger gezeigt, als die Anwendung von Bulver und Dynamit; auch bei Riefern ftellte fich die Gewinnung von 1 rm Stockholz billiger burch Handarbeit, als durch Dynamit 60).

Diefe letteren Erfahrungen beziehen fich jedoch nicht auf Stode, die bei ber Baum-

rodung gewonnen waren.

Es ift nicht anzunehmen, daß die Handarbeit burch die Stockfprengung mit Bulver und Dynamit im Großen und Gangen verbrangt werden wird; biese Sprengftoffe werden jedoch immerhin als hilfsmittel Beachtung verdienen, wobei Dynamit wegen ber größeren Umständlichteit des Bezugs und der leichteren Beranlassung zu Unfällen, sowie der Schwierigkeit ber Anwendung besselben im Winter (es gefriert schon bei + 8° Celfius) gegenüber bem Bulver im Nachteil stehen burfte.

Das zerkleinerte Stockholz wird in Raummeter aufgesett. Da basselbe nie glatt und gerade, sondern immer sperrig und mehr oder weniger gekrümmt ausfällt, so ift beim Aufleten eine besondere Auflicht auf gutes Legen zu führen; am meisten empfiehlt es sich, bie Stofe nur in Tiefen von 1/2 Meter aufschichten zu lassen, ba auf biese Beise Unbichtigkeiten und Lücken am leichteften entbedt werben.

Much beim Stocholz ift es geboten, die verschiedenen Solzarten beim Aufsehen gu fondern; vom Sichtenholz gewinnt man öfters viel anbruchige Stode und Wurzeln. Diese muffen von dem gefunden Material bei bem Auffeten ftreng geschieben werben.

§ 21. Rutung ber Rinben. Im Laubholz ift in der Regel nur die Gewinnung ber Gichenrinde von jungeren Stammen, insbesonbere im Rieber- und Mittelwalb Gegenstand der forstlichen Ruzung. Im Radelwald schält man unter Umständen fast alle Stämme zur leichteren Austrocknung und Abwehr von Insettenschäben, allein eine Rutung von besonderer Erheblichkeit gewährt in den deutschen Wäldern hierbei nur die Fichte, deren Rinde zur Lobegewinnung bient.

Die Löslichkeit der Rinde vom Holzkörper ist an die Zeit des Saftsteigens, welche mit dem Anospenausbruch zusammenhangt, gebunden. Die beste natürliche Schalzeit ift vom Mai bis Ende Juni, selbst bis Juli. In diese Zeit fällt also die Rindennutzung, da die in Frankreich durch Le Maître erfundene Methode der Dampsichälung, bei welcher bie zu schälenden Solzer in eine mit Dampf gefüllte Rifte gelegt werden und bas Schalgeschäft von der Jahreszeit unabhängig ift, in Deutschland keinen Eingang gefunden hat 81).

Die Schälzeit der Traubeneiche beginnt 8—12 Tage später als die der Stieleiche; die Rinde löst fich am besten bei warmer und feuchter Luft, insbesondere in den Morgenund Abendstunden.

Nach früheren Bersuchen nahm man an, daß bas Gewicht ber Bolumeneinheit zu Enbe ber Schälzeit größer sei als zu Anfang berselben; fo z. B. hat Oberförster Reuß nachgewiesen, daß gleich große Gebunde Lohe im Mai geschält 14,1 Rilo, im Juni geschält hingegen 14,7 Rilo wogen 52).

Neuerdings hat v. Eschwege eine Erfahrung publiziert, nach welcher insofern das umgekehrte Berhaltnis ftattfindet, als fich nach berselben für die früher geschälte Lobe ein

<sup>49)</sup> Rach Hez bezisserten sich die Gewinnungskoften für Buchenstöde bei Pulversprengung auf 1,02 M., bei Handarbeit auf 2,33 M. pr. rm. Es waren dies burch Baumrodung gewonnene Stöde. F. Cbl. 1883. S. 147.

<sup>50) 3.</sup> f. F. u. J. 1878. S. 387. Shuberg, Bersuche mit Stocksprengungen. F & . 1880. S. 99 ff. Ueber Dynamit-Stocksprengversuche.
51) 3. f. F. u. J. 1870. S. 341. Die Dampfentrindung von A. Bernhardt.
52) M. f. F. u. J. 1866. S. 450.

größeres Gewicht ergibt, als für die später geschälte. Lohe, in der Zeit vom 1-14. Mai 1878 geschält, ergab ein Gewicht von 6,9 Kilo pro Gebund, mahrend gleichgroße Gebunde besselben Standortes vom 15. bis Ende Dai geschält im Durchschnitt nur 5,9 Rilo gewogen baben 53).

Falls fich die hier gemachte Erfahrung auch anderweit bestätigen follte, würde die Lohegewinnung um fo mehr möglichft frühzeitig zu beginnen und möglichft schleunig zu beendigen sein, indem man nicht nur den Borteil der Erlangung eines größeren Gewichtes. sondern auch benjenigen der Erzielung eines befferen Ausschlags von den früh gehauenen Stöden erlangen würde.

Gewöhnlich wird in größeren Schälwaldwirtschaften mit dem Rindenschälen ohnehin behufs rechtzeitiger Beenbigung bes Schälgeschäftes fo frühzeitig als möglich begonnen.

Das Berfahren bei ber Rindenernte ift folgendes: zunächst wird schon vor ber eigentlichen Schälzeit das fog. Raumholg, b. h. bie ben Gichenausschlägen beigemischten anderen Holzarten, sowie bie nicht ichalbaren Gichenlohden, gehauen und aus ben Schlägen entfernt; gleichzeitig werden wohl auch die Wasserreiser von dem Eichenschälholz abgehauen.

Das Schälen felbft geschieht in der Regel am liegenden Bolg, indem die Stangen vom Stock getrennt und hierauf entweder in ganzer Länge geschält ober vorher in die der Scheitlange entsprechenden Teile gefürzt werben. In manchen Gegenden ichalt man jeboch auch die Stangen im Stehen, indem nach Abhieb ber Aefte von unten angefangen und mittelft Leitern bis in den Gipfel hinein die Rinde abgelöft wird.

Da die Rinde hierbei am Stamm hängen bleibt, fo trodnet fie leicht und rafch : jedoch kann die Rinde von den Aesten und Aweigen nicht gewonnen werden, auch ist bas Berfahren ermüdend.

Das Schälen ber liegenden Stangen ift unbequem, wenn die Stangen in ganzer Länge geschält werben sollen. Bei Berteilung berfelben in einzelne Rnuppel ift vielfach ein Berfahren im Gebrauch, nach welchem bie Rinde burch Beile ober Holgtlöpfel lofe geklopft wird. Dies Berfahren schäbigt bie Qualität ber Rinbe, insofern burch bas Rerflopfen der Bastschicht die den Gerbstoff enthaltenden Rellen zerstört werden und dadurch an solchem wesentlich verloren wird.

Eine britte Methode ift die des Geknidtichalens. Die Stange wird hierbei von unten im Stehen bis zu 1 m Höhe geschält, hierauf nach Einhauen mit ber Art geknickt, fodaß die Spitze zu Boben liegt und es wird nunmehr die liegende Stange mit Leichtigfeit weiter geschält. Bur Gewinnung ber Rinde von ben Zweigen werben biefe getlopft.

Dieses Berfahren ift unftreitig bas beste, weil es bequem zur Ausführung zu bringen ift und eine forgfältige Rupung ber Lobe geftattet. Die Rinde wird an ber Stange mittelft eines pfeilförmigen Inftrumentes, bes fog. Lohfchligers ober eines Schnigmeffers aufgeschlitzt und mit Silfe bes Lohlöffels ober Lohschälers gelöft.

Befentlich ift nun ein rasches Austrochnen ber Rinde, wobei es barauf ankommt, daß dieselbe nicht beregnet wird, da fie sonst durch das Wasser einen Teil ihres Gerbstoffes verliert.

Damit bas Trodnen rasch von Statten geht und die Rinde hierbei nicht auf bem Boden aufliegt, weil fie dabei leicht schimmlig wird, fertigt man besondere Trocengerüfte, indem man 2 Baare von Stangen freuzweise im Boben befestigt und, nachdem dieselben an dem oberften Teil zusammengebunden sind, in die fo entstandene Gabel eine weitere Stange legt, auf welcher nach bem Boben in ber Richtung nach ber Sonnenseite weitere Stangen angelegt werben.

<sup>53) 3.</sup> f. F. u. J. 1886. S. 283 v. Efcmege. Ginfluß ber Schälzeit auf bas Gewicht ber Eichen Lohrinde. 15

Auf diese Gerufte werden die Rinden dunn ausgebreitet und, nachdem eine Seite abgetrodnet ift, umgewandt 54).

Bei Eintritt von Regen bedt man wohl auch die Rinde mit Tüchern zu.

Much empfiehlt man die Anlage von besonderen Trockenschuppen in den Schlägen zur Unterbringung der Lohrinde bei eintretendem Regen. Da die Errichtung dieser Schuppen immer nur in größeren Schälbetrieben möglich sein würde, so hat man auf ein am Rhein ichon im Gebrauch befindliches Berfahren hingewiesen, welches barin besteht, bag bie 2 m lang abgeschälte Rinden in Bunbel von je 14—20 Rollen an einer etwa 60 cm von der Spitze entfernten Stelle mit Beiben zufammengebunden und diese Bündel alsbann rittlings mit ben Stammenden nach unten über Stangen gehängt werden, die man quer über gabelförmige Stützen gelegt hat. Die oberen Enden der Rinden werden nochmals leicht mit einer Weide gebunden, damit fie fich nicht außeinanderspreizen; die Stammenden müssen wenigftens 60 cm vom Boben entfernt bleiben. Mittelft biefes Berfahrens find bie Rinden der Sonne und der Luft mehr ausgesett als beim Auslegen auf gewöhnliche Trockengerüste. Infolge ber fentrechten Richtung, die fie einnehmen, läuft bas Regenwaffer schnell ab und die Rinben trodnen leicht 55).

Dieses Berfahren wird neuerdings von Oberförster Krichler nicht als zweckmäßig erklärt, da die trocknende Wirkung der Luft dabei weniger zur Geltung komme; derselbe hält das Trocknen auf schrägen Gestellen, wobei das untere Ende der Rinde 35 cm Ab-

ftand von der Erde hat, für praktischer 56).

Rach erfolgter Abtrodnung erfolgt bas Binben ber Rinbe in Gebunde. Hierzu benutt man besondere Bode (Rinden- oder Bindbode) aus freuzweise in die Erde geschlagenen Brügeln bestehend. Die Gebunde werden mit Beiben oder Striden gebunden. Ihre Länge und Stärke richtet sich nach den ortsüblichen Gewohnheiten und variiert von 1-2 Meter Lange und 0,6-1,0 Meter Umfang. Beim Aufbinden ift auf Sortierung zu halten. Insbesondere muß zwischen Stammrinde und Aftrinde unterschieden werden.

Da die Rinde gewöhnlich nach dem Gewicht verkauft wird, so erfolgt in diesem Kall unmittelbar nach dem Abtrocknen das Berwiegen und die Uebergabe an den Räufer.

An manchen Orten ist ber minber sichere Verkauf nach Gebunden im Gebrauch; auch findet man wohl noch diejenige Methode, nach welcher der Berkauf nach der Anzahl der sich beim Auffeten des Holzes ergebenden Anzahl Raummeter erfolgt, ein Berfahren, welches namentlich da, wo nicht der Waldbefitzer, sondern der Käufer das Geschäft bes Schälens besorgen läßt, nicht so unzweckmäßig ist, als man auf den ersten Blick glauben sollte.

Auch von alteren Gichenftammen wird in manchen Gegenden die Rinde als Gerb-

material gewonnen.

Man schält hier meift im Liegen, indem die Rinde in Meter lange Rranze eingeferbt, mit einem Lohfchliger aufgeriffen und sobann abgelöft wird. Doch ift auch das Berfahren bes Stehenbichälens im Gebrauch, wobei die geschälten Stämme nicht alsbald nach dem Schälen, sondern erst im folgenden Winter abgetrieben werden; dieselben sollen hierbei an Gute und Festigkeit des Holzes gewinnen, indem fie im Gipfel grun werden, auf welche Beise ber Saft herausgezogen wird 67).

Der Berkauf der Alteichenrinde findet in der Regel nach Raummetern ftatt.

Das Schälen ber Fichten erfolgt berart, daß die gefällten Stämme und Stangen

57) B. f. F. u. J. 1880. S. 639. Brauns, Berfahren, Die Gichen ftebenb ju fchalen.

<sup>54)</sup> Etwas abweichenbe Trodengerüfte mit Reifigbede gegen Regen werben beschrieben von

Schütz in 3. f. F. u. J. 1881. S. 615.
55) F.Bl. 1883. S. 77. Das Trodnen ber Lohe in ben Schlägen von Grunert.
56) Allgem. Holzverkaufsanzeiger 1886. S. 388. Das Trodnen ber Eichenlohrinde von

in Entfernungen von 1—2 Meter ringsum eingekerbt und die Kindenringe meist mittelst hölsgerner, harter, zugespister Kindenschlüger abgelöst werden. Diese Kindenringe rollen sich zussammen; sie werden an die liegenden Stämme zum Trocknen angelehnt, nach ersolgter Außetrocknung in Raummeter gelegt und diese verwertet. Auch verkauft man wohl die Lohe nach Stückzahl der sog. Rollen. Bei dem geringeren Wert und Preis der Fichtenlohe ist der Bertauf nach dem Gewicht nicht üblich; hingegen überläst man wohl auch die Kinden zur Selbstgewinnung an den Käuser derart, daß ein Kauspreis pro Stamm oder pro Stange gezahlt wird.

Es ist zu bemerken, daß die Lohe nicht nur von solchen Stämmen sich schälen läßt, die zur Saftzeit gefällt sind, sondern daß mit Eintritt der letzteren die Rinde auch an solchen Stämmen schälbar wird, die schon im Winter geschlagen sind. Doch ist in diesem Fall die Zeit, während deren das Schälen noch geht, sehr kurz.

Auch Fichtenrinde verliert infolge von Auslaugen durch Regen bedeutend an Qualität, man verkauft dieselbe meist schon vor der Ausbereitung und übergibt sie dem Käuser alsbald nach Beendigung derselben.

Tannenrinde, welche ein gutes Brennmaterial abgibt, schält man ebenso wie Fichte. Die Rinde vom Lindenholz ist zur Darstellung des Bastes zu benutzen. Ihre Sewinnung ist in Rußland von Wichtigkeit, in Deutschland ist sie wohl nirgends Gegenstand der regelmäßigen Forstbenutzung. Die geschälte Rinde wird, ähnlich wie Flachs, im Wasser geröstet, und es wird alsdann durch Klopsen die Bastlage von dem eigentlichen Rindenkörper gelöst 58).

Bas die Materialerträge der Lohrindennutzung, sowie die Bolumen=Berhältnisse des Holzes zur Rinde anlangt, so ist darüber solgendes zu sagen:

Im Eichenschlässwald hat man je nach dem klimatischen Charakter der verschiedenen Gebiete, sowie der Beschaffenheit, endlich nach der wirtschaftlichen Behandlung der Wälber (Umtrieb, Bestandspsiege 2c.) sehr verschiedene Erträge.

Rach Bernhardt 60) kann man bei kürzeren (12—17jährigen) Umtrieben folgende Zahlen annehmen:

- L Al. (sehr günstiges Klima, sehr guter Boben) ein Jahres-Durchschnittszuwachs pro Hettar von 10 Itner Rinde und 7 Festmeter Holz.
  - II. Rl. (günftiges Klima, guter Boben) 8 Itner Rinde und 6 Festmeter Holz.
- III. Al. (westbeutsches Bergklima, mittelmäßiger Boben) 5 giner Rinde und 5 Fest- meter Holz.
- IV. Kl. (nordwest- und mittelbeutsches Klima, guter namentlich frischer und tiefsgründiger Lehmsandboden) 31/2 Atner Rinde und 4 Festmeter Holz.
- V. Rl. (nordbeutsches Klima, frischer Sandboden) 3 Ziner Rinde und 4 Festmeter Holz. Rach Forstmeister Ostner (\*\*) ergaben sich im Obenwald folgende Ertragszahlen bei 15jährigem Umtrieb als Durchschnitte pro Jahr und Heltar:
  - I. schlechte lüdige Schläge 2,7 Itner Rinde und 1,6 Raummeter Schälholz.
  - II. mittlere, mäßig geschlossene Schläge 4 Itner Rinde und 2,4 Raummeter Schälholz;
  - III. gute, geschlossene Schläge 5,3 Btr. und 3,2 Am.
  - IV. sehr gute " 6,7 " " 4,0 ,
  - V. vorzügliche "8 " "4,8 VI. ungewöhnliche " 9,3 " " 5,8
  - 58) A. F. u. J.Z. 1873. S. 290. Verwendung bes Lindenbaftes in Rugland. 59) Eichenschälmalbiatechismus von A. Bernhardt 1877. S. 66.
- 60) Statische und statistische Mitteilungen aus dem Eichenschälmald von Walther. Z. f. F. u. J. 1886. S. 339.

Als Höchstbetrag werden pro Heltar 225 Bentner Rinde beim Abtrieb, entsprechend 15 Bentner Durchschnittsertrag pro Sektar angegeben.

Nach Baurs "Untersuchungen über die Festgehalte und das Gewicht des Schichtholzes und der Kinde" (1879) hat man folgende Verhältniszahlen zwischen Bolumen und Gewicht der Eichenrinden anzunehmen:

Eiden= Bungrinde

Auf ben Raummeter geschälten Holzes tann man nach Baur 61) rechnen:

bei jüngerer Stammrinde 1,00 gtner waldtrockene Rinde.

Die Prozente ber Rinde im Berhaltnis zum ungeschälten Holz sind je nach dem Alter, bezw. der Stärke des Holzes verschieden, mit abnehmender Stärke nehmen sie naturgemäs zu. Man kann nach Baur im Durchschnitt rechnen:

Aftreitelrinde 35% bes Holzgehaltes Aftreitelrinde 30% " " " Stammglanzrinde 27% " " Stammreitelrinde 18% " "

Bei Fichtenrinde in Rollen kann man nach Baur den Raummeter grün = 0,27 fm und waldtrocken = 0,15 fm anseigen; das Gewicht pro Raummeter nach Baur beträgt waldtrocken 111 Kilo, grün hingegen 227 Kilo. Ueber die Frage nach dem Prozentscher Rinde im Verhältnis zum Holz liegen bezüglich dieser Holzart in der Litteratur dis jetzt wenig Angaben vor.

Ueber die in der Sachsen-Meiningischen Staatsforstverwaltung angestellten Bersuche und deren Resultate vermag der Bersasser anzusühren, daß die Aindenprozente mit zunehmender Standortsgüte und Zunahme der Stärken wesentlich abnehmen. Auf geringen Standorten ist die Rinde verhältnismäßig stärker, ebenso an jüngeren, bezw. schwächeren Stammteilen. Für eine mittlere Ortsgüte von 0,5 ergaben sich solgende Rindenprozente der ganzen Baumschäfte:

bei 10 cm Durchmesser 17,0% bei 21—35 cm Durchmesser 12,2% 13,4% 36—40 , , 12,0% 12,0% 13,0% 40—45 , , 11,6%.

## III. Verwertung der fällungsergebnisse.

§ 22. Schlagaufnahme. Bei Aufarbeitung der Schlagergebnisse ist auf ein geordnetes Anrücken derselben an Wege, Schneißen, Schlagränder behufs erleichterter Ueberssicht, sowie zur Schonung der Anwüchse und zur Beförderung des Absahes zu sehen. Es ersfolgt dies beim Brennholz, Reisig und den geringeren Ruthölzern mittelst Tragens, Fahrens auf Schiebkarren oder Handschlitten, sowie bei stärkerem Holz durch Schleisen, nötigenfalls unter Anwendung von Zugkräften, wobei das Bordergestell eines Wagens zur Aufnahme des zu schleisenden Stammes mit Vorteil benutzt wird <sup>a2</sup>). An steileren Hängen lassen sich

<sup>61)</sup> Untersuchungen über Sichengerbrinde von Baur. M. f. F. u. J. 1875. S. 241. 62) Sine sehr zwedmäßige Transportvorrichtung zum Ausrücken von Langnutholz beschreibt

Brennhölzer und Stöcke auch leicht abstürzen und es ist diese Methode, sofern nicht Beschädigungen an Holzwüchsen zu befürchten find, ganz praktisch.

Rach erfolgtem Anruden und Auffeben haben die einzelnen Holzhauerrotten die von ihnen aufbereiteten Forfibrobulte mit einem Zeichen, am besten einer Rummer zu versehen, welche ein für allemal angibt, welche Bartie dieselben aufgearbeitet hat.

Nach Fertigstellung der Hauung erfolgt die Schlagaufnahme. Dieselbe dient zur förmlichen Uebernahme ber Siebsergebniffe seitens ber Forstverwaltung von den Solzhauern. sowie zur Berzeichnung berselben in besondere Aufnahmslisten (Nummerbücher) behufs der Berwertung.

Jeder Boften vom Rund-, Bert- oder Brennholz, sowie jeder Saufen Reifig erhalt eine Nummer; man wählt getrennte Rummerfolgen für Langnupholz, Brennholz, Reifig, Stöde 2c. Das Anschreiben ber Rummern erfolgt beim Schichtholz auf die Stirnsläche eines zwedmäßig etwas herausgeftoßenen Scheites ober Rnüppels (Rummerscheit) beim Langnutholz an die Abschnittfläche; beim Reisholz auf besonders herausgezogene Prügel. Man bedient fich bagu ber gewöhnlichen Rotftifte, ober besonders praparierter Rohlen (Lindentoble, mit Del getrantt). Wenn die Solzer langere Beit bis zur Berwertung bezw. Absuhre im Walb stehen muffen, so ist es zweckmäßig, die Nummern auf besondere Weise bauerhaft anzubringen. Hierzu kann man Delfarbe mählen, unter beren Anwendung bie Bahlen mit einem Pinfel angeschrieben werben; auch hat man Schablonen von schwachem Blech, mittelft beren ebenfalls unter Anwendung von Delfarben die Bahlen angebracht werden können.

Außerdem bestehen noch eine Anzahl besonderer Apparate, unter benen die meiste Beachtung ber Göhler'sche Rumerierschlägel verdient 68). Vermittelft besselben werden bie Nummern in bas Holz eingeschlagen, so bak fie fest und dauerhaft find. Die Unmendung bes Apparates hat die große Annehmlichkeit, daß durch einen einfachen Hebelbruck nach bem Ginschlagen einer Nummer bie zunächft folgende fich von selbst ftellt. Die Nummertypen sind erhaben und werden auf einer Filzplatte, die mit Leinöl und Druckerschwärze getränkt ift, geschwärzt.

Die Arbeit geht mit diesem Apparat rasch, sicher und sauber von statten, die Zahlen haften gut und find von weitem erkennbar. Um das Geschäft des Numerierens jedoch nicht unnötig für den Forstbeamten aufzuhalten, empsiehlt es sich, die Rummern zunächst mit Rottfift leicht anzuschreiben, mas erheblich rascher zu bewirken ift, als die Arbeit mit dem Sammer. und sodann burch Holzhauer oder Forftauffeber nachträglich das Ginschlagen der Nummern bewirken zu laffen. Der Pfitenmager'iche Apparat besteht aus Holzstempeln mit Typen aus Fild, die geschwärzt und mit ber Sand aufgebrudt werben. Der Ihrig'iche Apparat hat eiserne Stempel, beren vorderes Ende mit je einer Nummer versehen ist und nach erfolgter Schwärzung mittelft eines Hammers in das Holz eingeschlagen wird.

An bas Nummerbuch wird nunmehr für jebe Nummer ber nötige Eintrag über bas betreffende Sortiment gemacht. Man halt getrennte Bucher für Nuthols und Brennhols. Beim Stammholz wird die Länge und Stärke, sowie die Holzart und nötigenfalls die

bigung verschiebener Rumeriermethoben von heß. — A. F. u. 3.3. 1878. S. 142,

Grunert unter bem Titel "der Reuhauser Ruckwagen" in F.Bl. 1886. S. 159. Es ist dies ein Raberpaar mit Achse und einer Lenkwiede, an welcher die Borrichtung jum Anspannen des Zug-viehs sich befindet; die Benutzung geht derart vor sich, daß die Raber über den Stamm geschoben und derselbe unter der Achse mit Scheerenhaken, am vorderen Teil der Lenkwiede mittelst Kette befestigt wird. Ein großer Borteil liegt dabei darin, daß die Stämme nicht auf dem Wagen, saber in der dem Stande ist. Bon ähnlicher Einrichtung ist "der Ahlbornsche Blochwagen", beschrieben von Grunert in F.Bl. 1887 S. 39.

68) Der sächsiche Rumerierschlägel z. von Bernhardt Z. s. u. J. 1874, S. 71. Würsteren Stande ist. Bon Stande St. u. S. 1874, S. 71. Würsteren St. u. S. 1874, S. 71. Würsteren St. u. S. 1874, S. 71. Würsteren St. u. S. 1874, S. 71.

Sortimenteklasse hinter ber betreffenden Rummer angegeben, beim Schichtholz und Reisig bie Quantität, Holzart und ebenso bas Sortiment.

Bei den Langnuthölzern wird von den Holzhauern bei dem Aushalten der einzelnen Stücke die Länge gemeffen, hiernach die Mitte örtlich bestimmt und dort die Länge angesschrieben. Die Aufnahme hat jedoch die Längenmessung zu revidieren, und es erfolgt nummehr die Abnahme des mittleren Durchmessers mit der Kluppe; den Durchmesser läßt man zweckmäßig ebenfalls am Stamm selbst anschreiben.

Die Bermessung erfolgt bei unregelmäßig gewachsenen Stämmen und beren Teilen wohl auch in mehreren Sektionen, namentlich wenn das betreffende Nutstück infolge seiner Form zweierlei Qualität hat, z. B. an einem Eichenstamm unten ein glattes Stammbloch, nach oben ein ästigerer Gipfelteil sich befindet.

Die Abnahme des Durchmessers geschieht bei unregelmäßiger Form des Mittenquerschnittes übers Kreuz unter Mittelung der Resultate. Auf gut konstruierte, solide, geaichte Kluppen, die richtiges Waß ergeben, ist streng zu sehen. Fällt die Mitte auf einen As oder eine unsörmliche Erhöhung, so ist entsprechend am Durchmesser nachzulassen. In der Regel wird die Rinde mitgemessen, soweit dieselbe nicht, wie dei Radelholz, bereits entsernt ist.

Man findet unter den Holzkäufern nicht selten eine Abneigung gegen diese Methode des Mitmessens der Kinde, und es ist nicht zu leugnen, daß dieselbe insosern begründet erscheint, als dadurch dem Holzkäufer ein Bestandteil der Ware mit in Ansatz gebracht wird, den er eigentlich nicht verwertet. Besonderen Borteil hat der Holzkäuser dei dem Nichtmessen der Kinde dann, wenn er die Hölzer zur Absuhre in Aktord gibt, wobei in der Regel das Ausmaß und die kubische Berechnung der Forstverwaltung maßgebend ist und der Fuhrunternehmer häusig nicht genau danach fragen wird, ob mit oder ohne Rinde gemessen ist.

Da der intelligente Holztäufer sein Gebot pro sm verschieden einrichten wird, je nachbem er auf Holz bieten soll, welches mit, oder solches, welches ohne Rinde gemessen ift, so würde die Frage, ob mit oder ohne Rinde gemessen werden soll, praktisch nicht von besonderem Einsluß sein, wenn man nicht zu befürchten hätte, daß der Holzhändler, um ganz sicher zu gehen, bei seiner Kalkulation einen solchen Abzug für die mitgemessene Rinde machen würde, wie er thatsächlich gar nicht begründet ist.

Auf der 1885er Versammlung deutscher Forstmänner zu Görlit hat man sich sowohl von holzhändlerischer, als auch von forstlicher Seite für das Richtmessen der Rinde außgesprochen, und wir glauben, daß diejenigen Forstverwaltungen, welche die Messung der Durchmesser ohne Kinde vornehmen lassen, keinen Schaden davon haben werden 44).

In einzelnen Forsthaushalten, z. B. Königreich Sachsen, hat man für die Rubierung der Nadelholzbloche, die in gewissen ortsüblichen, dem Handel entsprechenden konstanten Längen ausgehalten werden, die Messung des oberen Durchmessers gewählt, wobei für die kubische Berechnung des Bloches als Walze ein durch Ersahrungen ermittelter durchschnittlicher Anlauf nach der Mitte angenommen wird.

Bei Aufnahme der schwächeren Rundholzsortimente, z. B. Wagnerhölzer, Grubenhölzer verfährt man wohl auch so, daß nicht für jedes einzelne Stück Länge und Stärke erhoben, sondern eine größere Zahl gleicher Länge zu einer Rummer vereinigt und für dieselben ein gemeinschaftlicher mittlerer Durchmesser ermittelt wird.

<sup>64)</sup> Da bei Feststellung bes Raterialetats nach vorausgegangener Aufnahme ber Holzbeftände die Rinde mitgemessen, also der Holzvorrat inclusive Rinde ermittelt ist, so tame es nur darauf an, durch ausgebehnte Untersuchungen die Rindenprozente der verschiedenen Holzgatungen, je nach deren Stärke festzustellen, um alsdann durch geeigneten Zuschlag zu dem rindenfrei gemessenen Holz die der ursprünglichen Holzaufnahme entsprechende berindete Holzmasse für das Lazationskontrollbuch zu finden.

Die Stangensortimente nimmt man nach dem in 1 Weter über dem Abhieb gemeffenen Durchmeffer und der mittleren Länge auf. Man vereinigt auch hier unter einer Rummer eine schon örtlich bei der Holzhauerei in passende Hausen zusammengelegte Wehr= zahl von Stangen, deren Stückzahl in der Regel durch 10 teilbar ift.

Bielfach find bestimmte Klassen für gewisse häufig vorkommende Stangensortimente im voraus festgesetzt, z. B. Bohnenstangen, Hopfenstangen I., II. und III. Kl., in welchem

Fall nur die Studzahl in die betreffende Sortimentsspalte einzutragen ift.

Bei jeder Numeration und Holzaufnahme hat der das Geschäft besorgende Forstbesamte genau zu prüsen, ob die Hölzer nach Borschrift ausgearbeitet sind. Beim Langnutz-holz muß darauf gesehen werden, daß die Aeste glatt von den Stämmen, Blochen und Stangen abgehauen sind; sollten sich andrüchige Stellen sinden, so ist darüber eine Besmerkung im Nummerbuch nicht zu unterlassen, damit die Preißsestsehung der geringeren Dualität entsprechend bewirkt werde.

Beim Schichtholz ist die Richtigkeit der Maße zu kontrollieren, es ist zu prüfen, ob die Stöße gehörig dicht und lückenlos gesetzt sind, und es sind alle in dieser Hinsicht zu stellenden Erinnerungen den bei der Schlagaufnahme zugezogenen Holzhauern zur sofortigen Erledigung der Anstände mitzuteilen.

Die Schlagaufnahme wird hinfichtlich ihres Resultates mit den Angaben der Holzhauer über die von ihnen gefertigten Quantitäten verglichen, etwaige Differenzen werden behoben und die nötige Uebereinstimmung herbeigeführt.

Der Numeration folgt die Revision derselben durch einen Borgesesten desjenigen Beamten, der die erste Aufnahme besorgt hat, in der Regel durch den Berwaltungsbeamten, insosern die erste Aufnahme dem Schutzpersonal obzuliegen pflegt. Diese Operation (Holz-abnahme, Abpostung oder Abzählung genannt), welche auch wohl für einzelne Schläge dem Inspektionsbeamten übertragen ist, hat den Zweck, zu konstatieren, ob bei der erstmaligen Aufnahme keine Fehler unterlaufen und ob die bei jener Gelegenheit gerügten Anstände inzwischen beseitigt worden sind. Wit Hilse des Nummerbuches revidiert der abpostende Beamte die einzelnen Hiedsergebnisse, indem er Nummer für Nummer die Angabe des Buchs mit dem Besund im Bald vergleicht und sich von der ordnungsmäßigen Beschaffenzbeit aller Posten überzeugt. Manchen Ortes ist hierbei die Einrichtung getrossen, daß die Rundhölzer an der Stirnseite mit einem besonderen Kontrollehammer geschlagen werden.

Rach Maßgabe ber durch die Schlagaufnahme festgestellten Quantitäten, die von den einzelnen Holzhauerrotten aufbereitet sind, im Zusammenhalt mit den früher vereinbarten Holzhauerlohnattorden, kann nun die Aufstellung der Lohnrechnung für die beendete Hauung erfolgen.

§ 23. Berkaufsarten. In einem früheren Abschnitt ift gezeigt worden, daß ber Berkauf bes aufbereiteten Holzes die sicherste und zweckmäßigste Methode sei und daß ihr gegenüber ber Berkauf bes Holzes im Stehen in den meisten Fällen sich weniger empfehle.

Die aufbereiteten Forstprodukte verwertet man auf verschiedene Art entweder im Beg des Berkaufs aus freier Hand oder im öffentlichen Berkaufsversahren durch Bersteigerung oder im Submissionsweg.

Der Berkauf ans freier Hand, früher allgemein im Gebrauch, hatte seine Berechtigung, solange es möglich war, jedem Konsumenten dasjenige Quantum an Forstprodukten zu überweisen, was er nötig hatte. In waldreichen, aber dünn bevölkerten Gegenden, wo das Angebot an Holz die Nachstrage nach solchem übersteigt, ift dieses Versahren noch heute vollktändig begründet. Wit zunehmender Bevölkerung und gesteigertem Anspruch auf Zusteilung von Hölzern, mit der Ausbildung von Holzhandel und Holzindustrie ist jedoch dieses gewissernaßen patriarchalische System nach und nach in den meisten, mehr entwickelten

Gegenden in Wegfall gekommen, da es kaum möglich war, das Ergebnis der Schläge in gerechter Weise unter die einzelnen Empfänger zu verteilen und hierbei die Begünstigung der einen auf Kosten der anderen zu vermeiden. Es ist eine Hauptschattenseite dieses Verschrens, daß es sich dabei kaum vermeiden läßt, in einer bisweilen unbilligen Weise dem einen Teil der Empfänger Holz in guter Absuhrgelegenheit zuzuteilen, während ein anderer Teil auf Schläge verwiesen werden muß, die einen beschwerlicheren und kostspieligeren Transport der Forstprodukte veranlassen.

Bestehende Berechtigungen gewisser Rlassen von Einwohnern auf den Bezug von Hölzern nach sesstschenen Preisen nötigen heute noch an manchen Orten zur Beibehaltung dieses Versahrens, welches übrigens in der Regel so gehandhabt wird, daß, sosern nicht durch Berechtigung das abzugedende Duantum ein für allemal sesstschet, die einzelnen Ressetanten an gewissen Terminen Gelegenheit erhalten, ihren Bedarf anzumelden, worauf die Verteilung nach Maßgabe der Ansorderungen (eventuell nach der erforderlich werdenden Reduktion der Bestellungen) erfolgt und jedem Holzempfänger ein Nummerzettel zugestellt wird, auf welchem die Holzeposten, die er erhalten soll, nach Forstabteilung, Sortiment, Nummer und Preis genau bezeichnet sind. In ähnlicher Beise sind Holzabgaben um gewisse Tax- oder Taxispreise nicht ausgeschlossen bei Befriedigung des Bedarfs der Forstbeamten, denen man nicht erlauben darf, in den Auktionen mitzubieten, ebenso in besonderen Notstüllen; serner wird sich östers empsehlen, den Holzhauern auf solche Beise ihren Bedarf an Brennmaterial aus freier Hand zu gewähren, um ihr Interesse für den Wald zu heben und ihre Anhängliseit an benselben zu befördern.

Eine besondere Schwierigkeit bereitet bei diesem Berkaufsmodus die Festsetzung der Taxen, nach welchen der Berkauf bewirkt wird, insbesondere dann, wenn der gesamte Berkauf eines Revieres auf diese Weise ersolgt und infolge dessen keine Anhalte darüber vorshanden sind, wie sich die Breise im öffentlichen Marktverkehr stellen.

In der That sind auch diese Holztagen in denjenigen früheren Perioden, in welchen der Berkauf ausschließlich nach ihnen bewirkt wurde, mehr oder weniger willkürlich aufgestellt worden.

Der öffentliche Verkauf nach dem Meistigebot ist in der Regel für den Baldbesitzer von den meisten Borteilen begleitet; bei diesem Bersahren werden infolge der vorhandenen Konkurrenz die den konkreten Berkaufsloosen nach Maßgabe der vorhandenen Absahgelegenheiten entsprechenden Berkaufspreise erzielt. Es ist mit diesem Modus die größte erreichdare Unparteilichkeit verdunden und der den Berkauf leitende Beamte den wenigsten Borwürsen ausgesetzt, weil das Bersahren sich vor unbeschränkter Dessentlichkeit abspielt und jede unzulässige Bevorzugung des einen Käusers vor den andern ausgesischlossen erscheint.

Der Käufer selbst ist vollständig in der Lage, die nach der Beschaffenheit der Ware, deren Absuhrgelegenheit und der auf ihre Verwendungsfähigkeit für ihn als Konsumenten zu nehmenden Rücksicht sein Gebot abgeben zu können.

Wenn nun auch bei genügender Konkurrenz die Wirkung von Angebot und Nachfrage in Hinscht auf die Gestaltung des Verkaufsresultates beim auktionsweisen Verkauf am besten zur Geltung gelangt, so sind doch bei demselben gewisse Nachteile für den Waldbesitzer nicht ausgeschlossen, wenn das Angebot die Nachfrage übersteigt. In diesem Falle steht dem Verkäuser häusig eine nur beschränkte Anzahl von Kaussliedhabern gegenüber, und es ist die Wöglichkeit vorhanden, daß dieselben sich verabreden, um durch Abgabe geringer Gebote und die getroffene Vereindarung, daß der eine Käuser den andern nicht in die Höhe treibt, die Verkausspreise niedrig zu halten.

Es tritt dieses Verhältnis insbesondere in waldreichen Gegenden ein, in welchen Industrie und Holzabsatz noch nicht recht entwickelt sind. Es muß in solchen Fällen dem

Baldbefiger darauf ankommen, den etwaigen Roalitionen entgegenzuarbeiten, insbesondere durch Herbeiziehung auswärtiger Konkurrenten.

Borausgesetzt, daß zuwörderst darauf gesehen wird, daß die zu verkausende Ware in einem dem Holzkäuser kondenierenden Zustand ausgeboten wird, daß eine richtige Sortimentsbildung stattsindet und daß vor dem Verkauf die Hölzer auf Rechnung der Forstverwaltung an Stellen geschafft worden sind, an denen sie ohne weiteres ausgeladen und von dem Käuser nach dem Ort ihrer Bestimmung gedracht werden können, wird sich dei ausreichender Publikation der Berkäuse eine Konkurrenz dald von selbst sinden. Außerdem empsiehlt es sich, im Falle der eintretenden Koalition einer geringeren Anzahl von Käusern, sehr oft, ein Versahren einzusühren, nach welchem die Gedote schriftlich dei der Forstverwaltung eingereicht werden, sodaß die einzelnen Käuser gar nichts von einander wissen. Hat man alsdann wirklich wertvolle Hölzer zu verkausen, auf deren Besitz gewisse Konsumenten ernstlich reslektieren, so ist bestimmt darauf zu rechnen, daß dieselben in der Besürchtung, es könne ein bisher nicht als Käuser ausgetretener, vielleicht fremder Konkurrent ein Gedot abgeben, eine dem Wert des Holzes angemessene Offerte einreichen werden.

Dieses Berfahren, Submissionsverfahren genannt, findet neuerdings viele Bertreter, und es ist nicht in Abrede zu stellen, daß es als ein sehr zweckmäßiges Ausstunftsmittel angesehen werden darf.

Freilich läßt dasselbe bei minderwertigen Holzsortimenten im Stich, indem nur dann ein Kaufer Gebote abgeben wird, wenn ihm wirklich an der Ware etwas gelegen ift.

In solchen Fällen mangelnder Konkurrenz, insbesondere beim Berkauf minder werts voller Sortimente ist nun als eine äußerst zwedmäßige Form des Berkaufs der Freihands verkauf zu vereinbarten Breisen zu bezeichnen.

Es handelt sich hierbei meist um bedeutendere Quantitäten, und es ist dieser Berstaufsmodus besonders am Blatz, wenn die Absicht vorliegt, an größere Holz verbrauchende Stablissements die über den Bedarf der kleinen Konsumenten hinausgehende Menge der Forstprodukte zu verkaufen.

Es wird dieses Versahren beispielsweise den Vorzug verdienen, wenn größere Brennholzquantitäten an vereinzelt in einer Gegend bestehende Hüttenwerke oder Fabriken, ebenso Durchforstungshölzer als Grubenholz, als Schleisholz für Holzstoffsabriken bei beschränkter Nachfrage verkauft werden sollen, in welchen Fällen der Konsument besonderes Gewicht darauf legen wird, die Sicherheit dasüx zu haben, daß sein Holzbedarf gedeckt wird.

Entsteht im Laufe der Zeit eine ausgedehntere Konkurrenz auch für solche minder begehrte Sortimente, so ist es der Borsicht angemessen, durch Anderaumung von Bersteigerungen oder von öffentlichen Submissionen den Mitbewerb anderer Konsumenten zu ermöglichen.

Es empfiehlt sich bei solchen Freihandverkäusen öfters der Abschluß vollständiger Kontrakte vor dem eigentlichen Holzeinschlag, da auf diese Weise dem Käuser gezeigt wird, daß der Waldbesitzer bei Abgade ungenügender Gebote nicht in Verlegenheit kommt, weil das Holz noch im Wald steht und dis zur Erlangung eines angemessenen Preises stehen gelassen werden kann.

Eine Abart bes auktionsweisen Verkaufs bilbet noch das in Frankreich übliche Versahren bes Abbietens (Verkauf au rabais), berart, daß auf Grund vorhergehender Schätzung bes Verkaufsquantums eine Taxe sestgestellt und im Verkaufstermin in sehr erhöhter Summe publiziert wird. Während nun der Auktionator immer weiter abwärts gehende Ausgedote ausruft, muß der Restetant den Moment benutzen, in welchem die Summe niedrig genug erscheint, um dafür das ausgedotene Objekt gebrauchen zu können. Er ruft dann einsach: je prends; nur bei gleichzeitigem Ausruf seitens mehrerer Personen wird das Verkaufslood unter diesen wieder im Aufgebot versteigert.

Diefes Berfahren wird in Frankreich bei bem Blodvertauf ganzer Schläge, beren

Aufarbeitung Sache bes Räufers ift, in Anwendung gebracht.

Die deutsche Forstverwaltung in Essaß-Lothringen hat als Regel den auktionsweisen Berkauf der auf Rechnung der Forstverwaltung aufzuarbeitenden Schlagergednisse eingeführt. Das große Bublikum soll damit, namentlich was den Berkauf des Brennholzes anlangt, zufrieden sein, weil auf die jetzt eingeführte Art die Möglichkeit besteht, daß der einzelne seinen Bedarf kaufen kann, ohne sich an den Holzhändler wenden zu müssen — ein Berfahren, welches früher allgemein üblich war, während jetzt jeder direkt und billiger kauft, da der Prosit des Holzhändlers hinwegfällt. Für große Nutholzverkause ist jedoch der Berkauf au radais noch in Anwendung; die Meinungen über seine Zwedmäßigkeit sind geteilt (vergl. "die Forstrente in Essaß-Lothringen", Straßburg 1886 S. 46).

§ 24. Bilbung von Holztagen. Bei allen Holzverkäufen ist es für den Waldbesselber von besonderer Wichtigkeit, gewisse Grundsätze für Normierung der Preise, nach denen verkauft werden soll (Holztagen oder Tarise), festzustellen. Am schwierigsten ist die rationelle Bildung dieser Tagen in solchen Wirtschaften, in denen der öffentliche Verkaufs um das Meistgedot gar nicht stattsindet. Hier ist, wie bereits dei Würdigung dieser Berkaufsmethode im vorigen Abschnitt angegeben wurde, der Wilkur und dem individuellen Bedünken der Forstverwaltungen ein gewisser Spielraum gewährt; am rationellsten wird man noch derart versahren, daß man Anhalte aus den Versteigerungsresultaten solcher Oertlichkeiten zu Hilse nimmt, in denen der Verkauf ums Meistgedot schon länger besteht, wobei man wegen etwaiger Abgelegenheit der in Frage kommenden Gediete und der Schwierisseit der Verbringung des Holzes an solche Verkaufsplätze, in welchen sich Marktpreise gebildet haben, angemessen Abzüge, die etwa nach der Höhe der Transportkosten zu bemessen sein würden, macht.

Da wo Verkauf in freier Konkurrenz schon die Regel bilbet, sind die Resultate beseselben zur Bildung der Taxen zu benutzen. Insofern diese Taxen hauptsächlich als Anshalte für das Angebot der zur Versteigerung zu bringenden Forsterzeugnisse dienen sollen, empfiehlt es sich nicht, sie genau nach dem Durchschnitt der wirklichen Verkaufserlöse zu normieren, sondern es ist ein prozentualer Abzug von dem saktischen Durchschnittspreis zu machen, damit dem Vorwurf begegnet wird, als solle durch regelmäßiges Angebot nach den letzten Durchschnittserlösen eine stete Steigerung der Holzpreise erzielt werden.

Bei Berkäufen im Bege ber Auktion wird durch die Birkung der Konkurrenz ein allenfalls etwas niedriges Angebot in der Regel ohne Nachteil für die Erlöse sein; im Gegenteil kann man behaupten, daß ein mäßiges Angebot die Lust zum Steigern befördert.

Hingegen wird man Verkäuse aus freier Hand um konventionelle, durch Uebereinkunst sestzustellende Preise nicht nach derjenigen Angebotstaze bewirken, welche durch einen Abzug von den mittleren Auktionspreisen erlangt ist, sondern man wird einen prozentualen Ausschlag zu Grunde legen, mittelst bessen der Verkaufspreis die Höhe der letzten Durchschnittsepreise wieder erhält.

Für die Erlangung der den Taxen zu Grunde liegenden mittleren Berkaufserlöse sind statistische Ermittelungen anzustellen. Es empsiehlt sich, alle in freier Konkurrenz erzielten Erlöse von Hölzern gleicher Qualität und Absahlage übersichtlich zusammenzustellen und auf diese Weise für die einzelnen Sortimente das geometrische Mittel zu ziehen.

Bei Schichtholz, Reisig, Stockholz bietet die Aufstellung dieser Holzpreisstatistik keine Schwierigkeiten. Anders ist es bei Ermittelung der Durchschnittspreise bei Langnutholz. Man unterscheidet hier Taxklassen, welche in manchen Staaten nach dem Festgehalt der Stämme, an anderen Orten nach dem Durchmesser gebildet sind.

Es ist nun im großen nicht leicht zu ermöglichen, bei Formierung ber Berkaufsloofe immer nur Langnubholz von gleicher Stärkesorte, bezw. Tarklasse zusammenzufassen, sondern

es ift meistens nicht zu umgehen, daß beispielsweise Stämme ober Sägebloche von verschiebenen Dimensionen in Verkaufsloose vereinigt werden, insbesondere da, wo ein Anrücken der Hölzer an die Wege nicht durchgehends stattfindet, und die Hölzer verschiedener Stärken auf den Schlägen durcheinander liegen bleiben.

Hier ist nun der durchschnittliche Preis für die Verkaufseinhalt (Festmeter) noch kein Anhalt dafür, ob hoch oder niedrig verkauft wurde, sondern es muß die Stärke der Hölzer dabei in Betracht gezogen werden.

Der Gebrauchswert eines Sägebloches ift bis zu einem gewissen Grad Funktion seiner Stärke; mit Zunahme berselben steigt die Verwendungsfähigkeit. Während die schwachen Vretter, die aus geringen Blochen zu schneiden sind, einen niedrigen Verkaussepreis haben und der Abfall von solchen Stärkensorten verhältnismäßig groß ist, können aus stärkeren Hölzern bei relativ geringerem Absall wertvollere Vretter gewonnen werden. Eine rationelle Bildung der Tarklassen muß diesem Umstand Rechnung tragen und wird dies am besten dadurch bethätigen, daß sie dei einsichtigen Konsumenten Erkundigungen einzieht, welche Preisunterschiede je nach der Breite der sertigen Ware bestehen. Aus solchen Witteilungen lassen sich ohne Zweisel am leichtesten Abstufungen der Wertsverhältenisse verschiedener Stammstärken herleiten.

Die Bildung der Taxklaffen und deren Abstufungen nach dem Aubikinhalt der Abschnitte ist in der Preußischen Staatsforstverwaltung üblich. Hier werden bezeichnet als

Diese Einteilung wird von verschiebenen Seiten nicht für zweckmäßig erkannt; es ist hierbei möglich, daß durch Belassung eines Zopfstückes, welches nur Brennholzwert hat, die Taxe für die Einheit (fm) eine höhere wird, während in Birklichkeit der spezifische Bert sich verringert; ebenso können dei Berteilung der Schlaganfälle in die verschiedenen Taxklassen Hölzer von verschiedenem Gebrauchswerte unrichtig in eine Klasse vereinigt und ebenso Hölzer von gleicher Berwendungsfähigkeit unnötiger Beise in mehrere Klassen gesschieden werden.

In andern Forsthaushalten scheibet man wieder die Taxklassen nach Länge und Stärke. Im Herzogtum Braunschweig besteht die Einrichtung, daß die Oberstärke in einem gewissen Berhältnis zur Länge stehen soll 66). Balken z. B. werden in Längen von Meter zu Meter abgestuft, und es wird jedem Sortiment diejenige Oberstärke in Zentimetern gegeben, welche man erhält, wenn man zu der Meterzahl der Sortimentslängen 10 hinzussetz, wobei jedoch für den Handel die Spizen an den Stämmen belassen werden. Hiernach ist ein 6 metriger Balken ein Bauholzstamm mit der Spize, welcher auf 6 m Länge eine Stärke von mindestens 16 cm besitzt, aber bei 7 m nicht mehr volle 17 cm mißt; edenso hält der 7 metrige Balken bei 7 m Länge mindestens 17 cm, bei 18 cm aber nicht mehr voll 18 cm im Durchmesser.

Für die einzelnen Sortimente bestehen im voraus sestgestellte Inhaltssätze, sodaß nicht jeder Stamm nach Länge und Mittendurchmesser gemessen, sondern nach mittleren Sätzen für die betressenden Oberstärkensortimente kubiert wird.

Bon Forstaffeffor Lehnpfuhl ift neuerdings vorgeschlagen worben, als Maßstab für die Sortimentsbildung die sog. "Formhöhe" zu benutzen, unter welcher diejenige Länge

<sup>65)</sup> Bericht über bie XIV. Bersammlung beutscher Forstmanner in Görlit. Berlin 1886. S. 123.

bes Stammes verftanden wird, bei welcher berfelbe noch eine Stärke von 0,7 des Bruft-

höhendurchmeffers bei 1,3 m Sohe befigt 66).

Es ist zwar einleuchtend, daß die Formhöhe einen Anhalt für die größere oder geringere Abfälligkeit eines Stammes gewährt, allein ob sich dieselbe zur rationellen Tax-klassenbestimmung praktisch verwerten lassen wird, erscheint uns zweiselhaft.

Für hinlänglich genügend und durchaus rationell halten wir die Klassissistation des Langnupholzes und die Bildung der Taxklassen nach der Mittenstärke, wobei, um den Bollholzigkeitsgrad zum Ausdruck zu bringen, wieder das Verhältnis des Durchmessers zur Länge mit in Rechnung zu ziehen ist.

Die Mittenftarte an fich ift entscheibend für die Frage, welches Bauholzsortiment

die eine oder die andere Tartlaffe liefern wird.

Ob nun die Stämme beim Uebergang vom Rundholz zur fertigen Ware einen größeren oder geringeren Abfall liefern, darüber entscheibet das Berhältnis der Länge zum Durchmesser, durch welches ohne weiteres die Frage, ob der Stamm vollholzig oder abholzig ift, gelöst wird.

Es werben zwedmäßig 3 Längenklaffen unterschieben:

a. Stämme, beren Länge mehr als bas 70 fache bes Mittenburchmeffers beträgt.

b. Stämme von einer Lange, die bem 50-70 fachen ber Mittenstärke gleich ift.

c. Stämme mit einer Länge, die unter bem 50 sachen des Mittendurchmessers steht. Die Taxklassen selbst möge man in Stusen von 5 zu 5 Zentimeter Durchmesser einsteilen; für das Wertsverthältnis der einzelnen Durchmesserstusen zu einander können dam folgende Erwägungen angestellt werden:

Die schwächste Stammsorte von 15 cm Durchmesser liefert nur Hölzer von 10 cm Kante, wobei etwa 40 % bes Holzes als Abfall hinwegfällt; ber Preis für dieses fertige

Material sei 20 Mart pro cbm.

Eine Stammforte von 30 cm Durchmesser liefert schon Balten von 20—23 cm Kante, wobei nur 30 % des Holzes als Absall zu rechnen sind, der Preis für dieses geschnittene Holz mag sich auf 30 Mark pro obm stellen.

Hiernach würde das Preisverhältnis des runden Holzes pro Festmeter der schwächeren Sorte sich zu dem der stärkeren Sorte stellen wie  $60 \times 20: 70 \times 30$  oder wie 1:1,75. Wenn also beispielsweise die Taxe des schwachen Holzes zu 7 Mark normiert wäre, so müßte dei rationeller Bildung der Taxklassen der Preis für die stärkere Sorte mit  $7 \times 1,75$  oder  $12^{1/4}$  Mark pro Festmeter sestgesetzt sein.

Dertliche Untersuchungen der Forstverwaltungsorgane können in der angedeuteten Weise das Abstufungsverhältnis der Werte verschiedener Stärkensorten ohne Schwierigkeit sesstellen. Wir erblicken hierin die einfachste Lösung der wichtigen Frage, wie man Lang-holztagen in rationeller Weise zu bilden hat, wenn die Wöglichkeit nicht vorliegt, die verschiedenen Stärkenstussen gesondert zu verkausen und auf diese Weise Durchschnittspreise für dieselben zu erhalten.

Bei Sägeblochen ist in analoger Weise zu verfahren. Ein Beispiel möge bies versbeutlichen:

Man wird aus 25 cm starken Blochen nur eine schmase Bretterware schneiben, wobei Schal= und Kistenbretter gewonnen werden, die pro chm mit nur 25 Mark verlaust werden sollen. Das Kundholz wird hierbei mit 60 % ausgenutzt; 40 % bleiben Absall, die nicht hoch zu veranschlagen sind. 50 cm starke Bloche hingegen lassen sich mit 75 % Ausnutzung, also nur 25 % Absall zu einer 28 cm breiten, wertvollen Ware ausnutzen,

<sup>66)</sup> B. f. F. u. J. 1885. S. 649. Lehnpfuhl: Die Formhöhe und ihre Bebeutung für Baumtubierung und Formzahlberechnung, sowie für die Wertsbestimmung des Langnupholzes.

von welcher der Rubikmeter vielleicht 35 Mark koftet. Die Verhältniszahlen sind also wie  $60 \times 25: 75 \times 35$  oder 1:1,75. Wäre also in diesem Falle die Taxe der Sägebloche von 25 cm Durchmesser zu 10 Wark sestigesetzt, so würde der Preis der 50 cm starken Bloche mit  $17^{1/2}$  Mark pro Festmeter zu normieren sein; für die Zwischenklassen wären die Taxen in entsprechenden Abstusungen zu interpolieren.

Die Ermittelungen wären für alle gangbaren Sorten festzustellen; für Gisenbahnsschwellenhölzer wurde bereits in § 5 eine Untersuchung barüber angestellt, in welchem Raße die Ausnutzungsfähigkeit des Stammes mit Zunahme des Durchmessers bis zu einer gewissen Grenze zunehme, wobei ermittelt wurde, daß die Wertszunahme der Hölzer nicht allzuweit nach oben mit dem Durchmesser ansteige.

Um nun das Berhältnis der Erlöse zu den Angebotstagen sestzusehen, brauchte man nicht gerade die Hölzer nur klassenweise auszubieten, sondern es wäre zulässig, mehrere Klassen zusammenzusassen und im Resultat die Länge und Stärke des Wittelstammes resp. Mittelbloches zu finden, für diesen den wirklichen Erlös pro sm und somit das Bershältnis des Angebotes (Tage) zum wirklichen Erlös sestzustellen.

Die Taxen sind nicht für allzu große Bezirke gemeinsam zu bilden, sondern es müssen schon bei der Holzpreisstatistik die Taxgebiete so enge begrenzt werden, daß in Wahrheit nur Bezirke von gleicher Absagelegenheit zusammengefaßt werden.

Es wird vielsach nötig sein, selbst in einem einzigen Verwaltungsbezirk noch Untersschiede zu machen, je nachdem Schläge vorkommen, deren Ergebnisse an wohlgebauten Chaussen zum Verlauf aufgestapelt werden, oder solche, die auf minder guten Baldwegen zur Absuhre gelangen, in welchem Falle man für ein Revier zwei getrennte Absahlagen unterscheiden und bei der Holzpreisstatistik, sowie der Feststellung der Taxen auseinandershalten wird.

Die rationelle Behandlung der Holztagenbildung ift ein Punkt von großer Wichtigkeit für die geschäftliche Seite der Forstbenutzung und Forstverwaltung. Sie hängt mit einer sorgfältigen Holzpreisstatistik aufs engste zusammen. Nach unserer Ansicht empsiehlt es sich, am Schlusse eines jeden Wirtschaftsjahres eine statistische Nachweisung der Holzdurchschniktspreise zu beschaffen und daraus die in Hinsicht auf Beibehaltung oder Aenderung der Holztagen sich ergebenden Schlusse zu ziehen.

Reinesfalls darf es für alle irgend wichtigeren Zwecke mehr genügen, beim Langnutholz die Preise schlechthin nach dem Durchschnitt pro Ginheit (Festmeter) dieses oder jenes Sortiments zu vergleichen, sondern es muß die Reduktion auf eine Normalstärke besselben stattfinden, durch welche eine Basis für Vergleichungsfähigkeit geschaffen wird.

§ 25. Ausführung ber Forstproduktenverkäuse. Bei allen Verkäusen von Forstprodukten (Holz, Kinden) ist vom wesentlichsten Einsluß die Verkaufszeit; in der Regel ist es am vorteilhaftesten, so frühzeitig als möglich im Wirtschaftsjahr den Einschlag dem kausenden Publikum zu offerieren. Jeder größere Konsument oder Händler wird Gewicht darauf legen, seinen Bedarf frühzeitig zu beden; die Rücksicht auf eine gewisse Sicherheit dieser Befriedigung des Bedarfs wird ihn dazu bestimmen, dei frühzeitig erssolgenden Verkäusen relativ höhere Preise zu bewilligen als später.

Von besonderer Wichtigkeit ift dies dann, wenn größere Holzquantitäten im Stehen ausgeboten und vielleicht vor der Fällung verkauft werden sollen, wobei — wie früher erörtert wurde — es zweckmäßig sein kann, dem Verkäuser zu gestatten, daß er selbst bestimmt, in welcher Weise die Sortimente bei der Aufarbeitung zu bilden sind.

Die Rücksicht auf einen frühzeitigen Berkauf ist jedoch nicht minder wichtig bei benjenigen Berkaufen, durch welche lokale Bedürfnisse, insbesondere von Brenn- und Kleinnutholz gedeckt werden sollen. Auch hier ist Beschleunigung der Berkaufe zweckmäßig. bamit dem Konsumenten die Annehmlichteit erwächst, wegen Abfuhre und weiterer Behandlung der Forstprodukte nicht allzusehr beschränkt zu sein.

Bon wesentlichem Einfluß auf die Resultate mancher Berkäuse ist die richtige Bemeffung der jeweils in einem Termin auszubietenden Quantitäten und die Formierung angemessener Berkaufsloose.

Hat man einen ausgebehnten und völlig genügenden Lokalabsatzur Berfägung, so empsiehlt sich die Abhaltung kleiner Berkaufe und die Bildung kleiner Berkaufsloofe, sowohl beim Brennholz als auch beim Rutholz; anders verhält es sich, wenn dieser Lokalabsatzieh sehlt und wenn es sich darum handelt, auswärtige Berkäuser, vielleicht aus weiterer Ferne herbeizuziehen. Hier müssen große Berkaufsloofe gebildet werden, damit der größere Konsument oder Händler, welcher vielsach behufs Realisterung eines Ankaufes eine weite Reise zu machen hat, es auch der Mühe wert sindet, sich an der Konkurrenz der Käuser zu beteiligen, was er aber nicht gern thut, wenn er genötigt ist, seinen Bedarf durch Ankauf einer Menge kleinerer Berkaufsloose zu decken, die er östers nicht einmal in einem einzigen Schlage erwerben kann, wodurch naturgemäß die Aussicht und der Transport, sowie die weitere Berwendung überhaupt wesentlich ersichwert wird.

Unter Umständen empsiehlt es sich mehr, dem Lokalbedarf zunächst durch kleinere Berkaufsloose Rechnung zu tragen, sodann aber die Befriedigung größerer Konsumenten durch Darbietung größerer Berkaufsposten in's Auge zu fassen. Man wird vielleicht für den ersteren Zweck Auktionen, für den letzteren Submissionen wählen.

Daß man bei Darbietung größerer Berkaufsposten weit eher darauf rechnen kam, eine erhebliche Anzahl von großen Konsumenten zur Teilnahme zu bewegen, haben auf das eklatanteste die großen Lohrindenversteigerungen bewiesen, die man in Süddeutschlandschon seit Jahren zu gleicher Zeit für eine ganze Anzahl von Revieren auf einmal abhält, so z. B. in Hirschorn, Erbach, Kaiserslautern, Alzei, Boppard, Heilbronn, Friedberg, Kreuznach.

Wenn auch in neuerer Zeit Verabredungen der Käufer, nur gewisse niedrige Preise zu dieten, bei diesen großen Rindenversteigerungen vorkommen, so ist doch diese Erscheinung vielleicht nur vorübergehend und läßt sich durch zeitweise Einsührung des schriftlichen Submissionsversahrens oder des Freihandverkaufs wieder beseitigen.

Auch die Zusammensassung der Holzernte verschiedener Waldbesitzer zum Behuf gemeinsamer Versteigerung ist neuerdings in Anregung gebracht, resp. angebahnt worden und verdient entschieden alle Beachtung, wenn es sich um den Verkauf von Forstprodukten handelt, die wesentlich für den Großhandel bestimmt sind 67).

Nach allem bisher Mitgeteilten wird sich ergeben, daß die angemessenste Berkaufsform in der Regel und bei Vorhandensein genügender Nachfrage, insbesondere bei hinlänglichem Lokalabsatz, die Auktion sein wird.

Man hat hierbei darüber gestritten, ob es sich empsiehlt, die Bersteigerungen im Freien abzuhalten und dabei jedem Käuser Gelegenheit zu geben, das Holz, auf welches er bietet, unmittelbar zu beaugenscheinigen. Sicherlich werden auf diese Weise alle etwaigen späteren Reklamationen abgeschnitten. Allein diese Wethode hat doch auch eine Reihe von Uebelständen im Gesolge, namentlich eine erhöhte Unbequemlichkeit für das Forstpersonal und für das Publikum, namentlich bei Eintritt schlechten Wetters. Bei Auktionen größerer, im Wald zerstreut stehender Hölzer ift sie geradezu unausssührdar, da es unmöglich oder wenigstens mit unverhältnismäßigem Zeitverlust verbunden ist, die einzelnen Posten mit den Kaussiebabern durchzugehen.

<sup>67)</sup> f. Bortrag von Bimmenauer in bem Bericht über die XIV. Bersammlung beutscher Forstmänner in Görlit 1885. S. 116.

Wenn man aber auch bei kleineren Auktionen, namentlich der Brennhölzer, sich von der Methode der Baldversteigerungen nicht trennen zu können glaubt, so ist hier gewiß an vielen Orten noch ein Borurteil borhanden. Ift es einmal als fester Grundsat eingebürgert, daß alle Hölzer im richtigen Daß aufgeset, gut fortiert und nach ihrem wirklichen Wert in die Bücher der Forstverwaltung eingetragen werden, ist ferner für gute Bege gesorgt und das Brinzip des Anrückens der Hölzer an die Abfuhrwege allenthalben durchgeführt, sodaß in bezug auf die Leichtigkeit oder die Erschwerung der Abfuhre keine wefentlichen Unterschiede Blat greifen, ift ferner bem Bublitum Gelegenheit geboten, bas zur Auktion gelangende Waterial vor Beginn berselben örtlich besichtigen zu können, so wird fich dasselbe bald daran gewöhnen, an Auktionen Teil zu nehmen, die nicht im Walbe, sonbern in Lokalen abgehalten werden und wird bei näherer Bekanntschaft dem letzteren Berfahren den Borzug geben. Bon Wichtigkeit für den Erfolg der Auktion ist neben anderm auch die Wahl eines paffenden Berfteigerungstages; man fieht hierbei darauf, daß kein Tag gewählt wird, an welchem etwa in der Nachbarschaft Markt ist; gewöhnliche Gerichtstage find auszuschließen, auch wähle man solche Berioden, in welchen die Feld= arbeiten nicht gerade bringend find. Berabrebungen mit benachbarten Revierverwaltungen behufs Vermeibung etwaiger Kollisionen sind geboten.

Alle öffentlichen Berkaufe find in hinreichend ausführlicher Beise nach Ort und Zeit, sowie unter Angabe des zu verkaufenden Materials zu publizieren, teils durch Inserate in gelesene Blätter, teils burch anderweite ortsübliche Bekanntmachung (Blakate, Ausschellen 2c.). Für Forftprodukte, welche Gegenstand des Begehrs für den eigentlichen Holzhandel sind, wie 3. B. größere Holzmaffen, welche ben Lotalbebarf übersteigen, bei benen es also barauf ankommt, zur Beförderung des Absahes fremde Holzhandler, bezw. Holzkaufer herbeizuziehen, ist bas Inserieren in die Holzverkaufszeitungen, deren jest in Deutschland eine ganze Anzahl exiftiert, meift von großem Borteil 68).

Bon wesentlichem Einfluß auf die Resultate der Berkaufe von Forstprodukten ift ber Zahlungsmobus. In den meisten Staatsverwaltungen bildet die Barzahlung die Regel, in Bayern, sowie manchen kleineren Staaten ift die Kreditierung zuläsfig.

Der Gewähr einer gewissen Zahlungsfrist erscheint mit Rücksicht auf die dadurch ben meiften Räufern bereitete Unnehmlichkeit zwedmäßig und bient zur herbeiziehung größerer Konkurrenz, folgeweise zur Erhöhung der Preise.

Hierbei muß ein Unterschied zwischen großen und kleinen Berkäufen gemacht werden. Bei geringen Objekten ist es gewiß nühlich, auf Barzahlung zu sehen, bei größeren nur dann, wenn der Käufer als nicht solvent bekannt ober nicht im ftande ift, durch Bürgschaft, hypothek oder Deponierung von Wertpapieren Sicherheit zu bieten.

Leptere Borfichtsmaßregel, den Kredit nur gegen Gewähr einer gewissen Sicherheit zu erteilen, empfiehlt fich übrigens auch bei größeren Berkäufen ganz allgemein; man wird vielleicht außerdem die Entrichtung einer Anzahlung (z. B. 10 % des Kaufpreises) stipulieren

Auch ericeint neuerdings ein holzverlaufsanzeiger in Stragburg, sowie ein solcher für Sachien in Dresben.

<sup>68)</sup> Die wefentlichsten biefer Blätter, welche in ber Regel nicht bloße Annoncenblätter find, sondern auch Abhandlungen und Mitteilungen aus dem Bereiche bes Holzhandels und der Holz-

v. Brof. Dr. Weber in München.

und sich bis zur geleisteten Bahlung das Eigentumsrecht an dem Berkaufsobjekt vorbehalten. Auf diese Beise werden bei dem Borgspstem Berluste vermieden und es kommen

die gunftigen Seiten biefes Berfahrens gur Geltung.

Will man ganz strikte an dem Wodus der Barzahlung auch bei dem Großhandel festhalten, so schafft man leicht ein Wonopol für wenige, besonders reichlich mit Betriebs- mitteln versehene Konsumenten, während der kleinere Händler von der Konkurrenz auszgeschlossen ist.

In Baben ist das System des Kreditierens von Holzkaufgeldern dadurch ergänzt, daß bei Barzahlung ein gewisses Skonto (3 %) gewährt wird.

Von Bebeutung für die Resultate der Verkäuse ist noch die Gewähr einer nicht allzu kurz bemessenen Absuhrfrist, damit der Käuser nicht gedrängt ist und dadurch Gesahr läust, ungewöhnlich hohe Fuhrlöhne bezahlen zu müssen, um die vorgeschriebene Absuhrzeit einshalten zu können.

Auch sollte man die Bearbeitung des Holzes in den Schlägen nicht so allgemein verbieten, wie noch vielsach üblich ist. Bei schwerem Eichenholz erscheint es fast unerläßlich, daß die Stämme behufs Erleichterung des Transportes im Walde etwas zugerichtet werden, insbesondere bei Verwendung zu Eisenbahnschwellen.

Bei jeder Holzversteigerung sind gewisse Formen einzuhalten. Insbesondere werden vor Beginn derselben die Bedingungen bekannt gemacht, unter denen der Verkauf erfolgt. — Wan schließt zwedmäßig "Mestanten", d. h. solche Käufer, die noch mit Zahlungen im Mückstand sind, aus, bestimmt die Termine für die Absuhre, publiziert die Zahlungsbedingungen und setzt die Frist sest, bis zu welcher für das Vorhandensein des Holzes Garantie geleistet wird.

Ueber alle diese Bedingungen wird ein Protokoll aufgenommen, welches man an manchen Orten von einem öffentlichen Notar führen läßt, wodurch sofortige Exequibilität erlangt wird.

Die Zuziehung eines Kassenbeamten zu den Auktionen erscheint zweckmäßig, damit die stipulierten Barzahlungen oder Anzahlungen alsbald entrichtet, auch die Frage wegen der Solvenz der Käufer sosort beantwortet werden kann.

Jeder Käufer erhält einen Holzüberweisungs- oder Holzabfuhrschein, d. h. eine Nachweisung über das von ihm erstandene Holz, die dessen Nummer, die Bezeichnung des Forstortes, den Kaufpreis und einen Abdruck der Absuhrbestimmungen enthält.

Durch die Uebergabe, resp. Annahme dieses Scheines wird der Verkauf gänzlich perfekt und das Holz steht alsdann auch auf Gefahr des Empfängers. Höchstens gibt man 24 Stunden Währzeit, innerhalb deren Reklamationen noch angebracht werden können, läßt aber während dieser Frist die Abfuhre noch nicht zu.

Die weiteren Formalitäten der Holzverkäufe sind lokal sehr verschieden und daher hier nicht weiter zu erörtern. Wesentlich ist in allen Fällen, daß der den Berkauf leitende Beamte sich weniger als solcher fühle, sondern als gewandter Geschäftsmann auftrete, dessen Bestreben es sein muß, dem kaufenden Publikum hinsichtlich billiger und berechtigter Wünsche mit Koulanz entgegenzukommen.

§ 26. Beförberung des Holzabes. Die seit der Mitte der 1870er Jahre beobachtete Depression der Holzpreise, teilweise auf massenhaften Import fremder Authölzer, bezw. Holzprodukte, z. B. aus Schweden-Norwegen, sowie aus Desterreich-Ungarn, teilweise auf die mehr und mehr sich an Stelle der Holzseurung eindürgernde Heizung mit Mineral-kohle, sowie die Verwendung des Eisens statt des Holzes für manche Bauzwecke, jedoch wesentlich auch auf geminderte Baulust und Darniederliegen mancher Industriezweige zurückzusühren, hat zu den verschiedensten Vorschlägen geführt, welche eine Besseung der Zustände und eine möglichste Hebung des Absatzs bezwecken. Wenn wir von den im Gebiet der

Gesetzebung und Berwaltungspolitik liegenden Maßnahmen (3. B. Holzzölle, Eisendahnstarisermäßigungen) absehen und uns darauf beschränken, diejenigen Punkte zu erörtern, die in die eigentliche Berwaltungssphäre des Forstmannes fallen, so sinden wir in erster Linie die Notwendigkeit, durch zweckmäßige Begeanlagen und sonstige Transportmittel die Absuhre zu erleichtern. Insbesondere tritt mehr und mehr die Notwendigkeit heran, durch Außerücken der Hölzer an größere Lagerpläße und gutes Sortieren derselben je nach ihrer Gebrauchssähigkeit dem Konsumenten den Holzbezug zu erleichtern, derart, daß derselbe eine gute Uebersicht über das, was zu verkaufen ist, gewinnt und ferner die erkauften Hölzer ohne nochmaliges Umladen direkt dem Orte ihrer Bestimmung zuführen kann.

In den großen zusammenhängenden Forsten der Ebene und des Flachhügellandes sind ohne Zweisel die Waldeisenbahnen, diese große Errungenschaft der Neuzeit, berufen, hinsichtlich der Annäherung der Holztäuser an die Forstverwaltungen eine bedeutende Rolle zu spielen, da durch ihre Benutzung jenen Grundsätzen des Berkaufs an größeren Lagersplätzen am leichtesten Rechnung getragen werden kann.

Beim Sortieren ber Hölzer und bem Ausbieten berselben zum Berkauf ist ben vernünftigen und billigen Bünschen des Holzhandels möglichst entgegenzukommen; der Forstwirt muß sich mehr und mehr besleißigen, die technischen Anforderungen, die an Hölzer der verschiedensten Gattungen gemacht werden, und die Berwendungen, denen dieselben dienen sollen, kennen zu lernen; er muß sich genaue Barenkunde aneignen; schon dadurch wird er viele Bünsche der Konsumenten, mit denen er infolge seiner Bestrebungen in einen regeren Berkehr tritt, in Ersahrung bringen.

Die Holztagen sind beweglich zu halten und den jeweiligen Konjunkturen des Handels thunlichst anzupassen; sie mussen auf Grund genauer Holzpreis-Statistik aufgestellt werden, so daß keinerlei Wilkur und kein einseitiges Bestreben, die Holzpreise unnatürlich in die Höhe zu schrauben, dabei im Spiele ist.

Bei Vermessung der Aundhölzer walte strenge Unparteilickeit und Gerechtigkeit ob; niemals versahre man hierbei zu knapp, weder in hinsicht auf Längen- noch auf Stärken- bestimmung; geringe Qualitäten bezeichne man als solche besonders und suche sie nicht als gut zu verwerten. — Beim Schichtholz gebe man richtiges Maß und sehe auf gutes dichtes Legen, aktomodiere sich auch etwaigen besonderen, z. B. auf Herstellung ungewöhnlicher Längen gerichteten Bünschen des Publikums.

Der Verkaufsmodus sei nicht einseitig bemessen, sondern werde je nach den herrsichenden Umständen bestimmt, entweder als Versteigerung, oder Submission, oder Freihandsverkauf. Den Verwaltungsorganen ist eine hinlänglich weitgehende Kompetenz einzuräumen, damit der schleppende Instanzenweg möglichst abgekürzt wird; in der Krediterteilung und Feststellung der Zahlungsbedingungen, sowie in der Statuierung der Absuhrfristen komme man den Käusern möglichst entgegen.

Auf diese Weise wird sich ein auf Bertrauen beruhendes Berhältnis zwischen den Forstverwaltungen und den Konsumenten bald herausstellen, welches beiden Teilen zur Rufriedenheit gereichen wird 60).

Es ist den Forstverwaltungen manchen Ortes noch die Aufgabe zugewiesen, technische

<sup>69)</sup> Bergl. Dandelmann in B. f. F. u. J. 1885. S. 396 ff. Wünsche bes Holzhandels gegenüber ber Forstverwaltung.

Bericht über die XIV. Bersammlung deutscher Forstmänner in Görlit, Thema II: "Inwiesweit sind die Klagen und Wünsche der Holzhändler bezüglich ungenügender Berückschigung ihrer Interessen begründet und in welcher Weise kann berechtigten Sinwendungen abgeholsen werden"? Rancherlei beachtenswerte Winke in Bezug auf Hebung des Holzabsates sinden sich auch in der Schrift "Die Forstrente in Elsaßeldthringen, Rückgang und Rittel zur hebung derselben". Straßdurg 1886.

Nebengewerbe zu betreiben, welche eine höhere Berwertung bes Holzes burch eine gewiffe Berfeinerung zum Bwed haben.

In der Regel erfordert die Leitung solcher Rebengewerbe, wozu namentlich Sägewerksdetried, Schindelfabrikation, Imprägnation von Hölzern 2c. gehört, eine gewisse Summe spezisisch kausmännischer Fertigkeiten und Renntnisse, die den mehr düreaukratisch angelegten Forstverwaltungsorganen zumeist abgehen. Auch bedingen solche Rebengeschäfte stets ein ausgebehntes Maß von Spekulation, welches sich selten mit der im Beamtentum, insbesondere der Staatsverwaltungen, unumgänglich nötigen Kontrolle befriedigend vereinigen läßt. In weiter vorgeschrittenen Stadien des Wirtschaftslebens empsiehlt sich daher der Betrieb technischer Rebengewerbe durch die Forstverwaltung nicht.

Eine Hauptaufgabe berselben ift es hingegen, in ben Fällen ungenügenden Absahes bie Privatspekulation zu wecken. Man kann wohl sagen, daß die letztere in benjenigen Gebieten, in welchen überhaupt mit Borteil Geschäfte zu machen sind, leicht einzuburgern ift.

Berbesserung der Berkehrsmittel, Agitation für Straßen- und Gisenbahnbau in vom Berkehr abgeschlossenen Gegenden sind wesentliche Mittel, um die Thätigkeit von Privatunternehmern zu wecken.

Die Forstverwaltungen müssen weiter burch Darbietung von Grund und Boben zu zivilen Preisen, durch Ueberlassung von Wasserkräften, durch Ubschluß von Holzkaufkontratten auf angemessene Beiträume dem Privatunternehmer entgegenkommen und ihm den nötigen Mut einslößen, damit er sein Kapital in Unternehmungen steckt, deren Resultate sowohl ihm selbst, als auch der beteiligten Forstverwaltung zu gute kommen werden <sup>70</sup>).

## IV. Aufbewahrung von hölzern.

§ 27. Wenn wir auch mehrsach bem Anrücken ber Hölzer zur Erleichterung bes Berkauses berselben das Wort gerebet haben, so ist doch im allgemeinen unsere Ansicht, daß hierbei eine möglichst zeitige Verwertung derselben in das Auge gesaßt werden muß, damit die Forstverwaltung der Aussicht und Verantwortlichkeit über die Hölzer bald übershoben ist und allenfallsige Verluste vermieden werden.

Ausnahmsweise kann jeboch auch die Aufbewahrung von Hölzern auf besonderen Magazinplätzen zur besseren Berwertung berselben nötig werden.

Es tann biefer Fall eintreten:

1) wenn ein durch außergewöhnliche Umstände herbeigeführter, den lausenden Berbrauch weit übersteigender Borrat vorhanden sein sollte und man die Preise nicht herabsehen wollte, was namentlich in Jahren ungewöhnlicher Ansälle z. B. nach Windbruchbeschädigungen, Insettenverheerungen vortommen kann, sowie

2) wenn zur Berforgung weit vom Bald abgelegener Berbrauchspläte, z. B. größerer Städte, und hier insbesondere zur Deckung des Bedarfs von Behörden und

öffentlichen Unftalten Borratspläte unterhalten werben muffen.

Ausnahmsweise mag die Magazinierung kleinerer Quantitäten Brennholz für Rotsfälle (z. B. strenge Winter) in Betracht kommen, auch könnte man vielleicht Depots für kleine Rutz- und Geschirrhölzer anlegen.

Man sollte im allgemeinen die Aufstapelung auf solche Holzarten und Sorten besichränken, welche sich gut halten und nicht leicht verstoden. Bor allem sind trodene, luftige, freie Plätze zu wählen, womöglich etwas erhaben und geneigt, dabei der Bus und Abfuhre jederzeit zugänglich und gegen Entwendung möglichst geschützt, zum mindesten leicht in Aussicht zu erhalten. Sind derartige Ausstapelungsplätze ständig, so nennt man sie, nasmentlich soweit es sich um Brennhölzer handelt, wohl auch Holzgärten.

<sup>70)</sup> Bergl. Beber in F. Cbl. 1883. S. 1 ff. Ueber bie Bebeutung einiger Holz verarbeitens ben Industriezweige.

Eine Aufbewahrung von Hölzern im Wasser sindet auf manchen Sägewerken statt, wo sich dieselbe namentlich für Kiefernhölzer empsiehlt, indem dieselben im Wasser nicht leicht jene blaue Farbe annehmen, welche sich dei Ausbewahrung zu Lande leicht einstellt und das Aussehen der zu gewinnenden Schnittware beeinträchtigt. Ueberhaupt hat die Ausbewahrung von Langnutholz unter Wasser den Borteil, daß dem Aufreißen des Holzes vorgebeugt und dasselbe gut konserviert wird; am Rhein kommt es vielsach vor, daß ganze Gedunde geslößter Stammhölzer Jahre hindurch ohne jeden Nachteil für ihre spätere Verwendungskähigkeit im Wasser ausbewahrt werden. Auch im Walde ist mit Ersolg der Bersuch gemacht worden, solche Nadelholzstämme, welche nicht augenblicklich nach ihrem Ansall verkäusslich waren, im Wasser zu magazinieren 71).

Bei der Ansbewahrung zu Lande hat man darauf zu sehen, daß Stammhölzer stets auf Unterlagen zu liegen kommen; man wird zweckmäßig schon mit der Aufstapelung eine gewisse Sortierung der verschiedenen Stärken und Qualitäten verbinden; einzelne besonders wertvolle Stämme legt man für sich, im übrigen bildet man Haufen, wie sie sür die Berwertung zweckmäßig erscheinen. Bei Radelhölzern ist zur besseren Konservierung sowie zum Schutz gegen Insettenangriffe vorgängige Entrindung zu empsehlen. Kleinere Rushölzer bewahrt man am besten in Schutzen auf.

Brennhölzer, welche das Hauptobjekt der Aufbewahrung zu bilden pflegen, geslangen vielsach durch Wassertransport (Trift oder Flößerei) an die Ausbewahrungsorte; hier ist besonders auf die Gewinnung von solchen Lagerpläßen zu sehen, welche hinlängslich hoch über dem Niveau des Hochwassers liegen. Brennhölzer läßt man, sie mögen nun Wasser oder zu Lande an die Magazinpläße transportiert worden sein, stets so aufschichen, daß die Stöße in langen geraden Fluchten parallel mit dem herrschenden Luftzug stehen, sodaß dieser letztere die Zwischenräume durchstreichen kann. Man gibt den Stößen Unterlagen von Holzscheiten, sodaß die eigentliche Holzreiche vom Boden isoliert ist, läßt zwischen den Reihen immer 1 Weter Zwischenraum und gibt ihnen eine Höhe von 2—3 Weter, damit die Fläche des Magazinplaßes möglichst ausgenutzt wird.

Prügelhölzer werden, damit sie leicht austrocknen und nicht verstocken, möglichst aufgespalten.

Auf großen Holzlagerpläßen hat man noch besondere Aufstapelungsmethoden, vermittelst deren nicht allein eine besondere das Austrocknen befördernde Schichtung der unteren Lagen der Scheite durch schräge Anordnung derselben, sondern auch eine Art Bebachung mit schief gelegten Scheiten zur Ableitung des Regenwassers durchgeführt wird. Diese Methoden lassen sich ohne Zeichnung schwer beschreiben, kommen übrigens auch nur selten vor 12).

Besondere Borsicht ist der Ausbewahrung ungewöhnlich großer Anfälle von Außund Brennhölzern nach vorgekommenen Kalamitäten, insbesondere Windbrüchen, Insettenverheerungen (Borkenkäser- oder Raupenfraß) zu widmen, da derartige Hölzer, insbesondere die durch Insettenverheerungen zum Absterden gebrachten, leicht verstocken.

Rubhölzer find hier stets sofort entrinden, nötigenfalls etwas beschlagen zu lassen, Brennhölzer spaltet man alsbald auf, befreit sie ebenfalls von der Rinde und setzt diesselben nicht eher in Stöße, als dis sie durch den Einfluß der Luft abgetrocknet sind.

Das minderwertige Reißig bringt bei der Magazinierung selten Gewinn; die letztere ift vielmehr meist mit Verlust verbunden, da die Güte des Materials schnell zurückgeht, in der Regel nochmaliges Festbinden der Wellen nötig wird und dadurch besondere Unstosten entstehen.

<sup>71)</sup> Wimmenauer in A. F. u. J.B. 1878. S. 448.
72) Bu näherer Information vergleiche man: Die Holzbringungsmittel in den Kgl. Bayer rijden Salinenwaldungen, herausgegeben vom Kgl. Bayer. Ministerial-Forstbüreau 1860. S. 126.

## V. Gewinnung und Aufbewahrung der holgfamereien.

§ 28. Benutungsart. Die Hauptbebeutung der Holzsamen liegt in heutiger Zeit nicht mehr in ihrer Verwendung zur Viehfütterung, welche früher namentlich als Mast eine große Rolle spielte; die vorwiegende Benutung desselben erfolgt gegenwärtig zu den Zweden der künstlichen Waldzucht, für welche die Holzsamereien, insbesondere die Samen der Nadelhölzer Handelsartikel geworden sind, mit deren Gewinnung und Verwertung eine eigene Industrie, der Betrieb der Samenklenganstalten, in Verbindung sieht, welcher an manchen Orten, (z. B. im Großherzogthum Hessen, in Bayern, am Thüringer Wald 2c.) eine nicht unbedeutende Anzahl von Nenschen ernährt.

Rabelholzsamen gewinnt man mittelst Einsammlung der Zapfen nach eingetretener Reise und vor dem Aussliegen des Samens. Wan wird seitens der Forstverwaltung in der Regel Nadelholzzapsen nicht selbst sammeln lassen, sondern zuverlässigen Leuten das Geschäft des Sammelns behufs des Bertaufs der Zapsen an Samenklenganstalten oder zur Ablieferung an Samendarren, die auf Rechnung des Waldeigentümers betrieben werden, gegen Entrichtung eines gewissen Entgeltes überlassen.

Bei Laubholzsämereien gewährt man in ähnlicher Beise die Erlaubnis zum Sammeln, öfters jedoch auch gegen Ablieferung eines bestimmten Quantums des zu sammelnden Materials, um so mehr, als die Forstverwaltungen solche Laubholzsamen, die für Kulturzwecke von ihnen gebraucht werden, am liebsten aus dem eigenen Bezirk sich beschaffen da sie hier größere Sicherheit für Erlangung besten Saatgutes haben, als dei Bezug aus Samenhandlungen. Besonders gilt dies dei Eicheln, wenn man, was für das Bergland stets ins Auge gefaßt werden sollte, sicher sein will, Traubeneicheln und nicht Früchte der Stiels oder Kerreiche zu erhalten.

Die Gewinnung des Nadelholzsamens für Rechnung des Forstbesitzers in dessen eigenen Anstalten (Samendarren) war früher allgemein üblich, während man heute den Ansauf aus Samenhandlungen vielsach bevorzugt, da man infolge des Borhandenseins auszeichender Konturrenz den Samen billig und gut erhält. In Preußen hat man dis jetzt an dem Prinzip der Selbstgewinnung des Nadelholzsamens wenigstens für Kiefer und Sichte zu Kulturzwecken sestgehalten, und es bestehen sür Gewinnung von Kiefernsamen noch 57 siskalische Darren, deren Produktion 1884/85 auf ca. 88 000 Kilo Samen angegeben wird. Für Gewinnung von Fichtensamen ist eine Darre in Westerhof am Harz vorhanden. In anderen Staaten ist man von der Gewinnung des Nadelholzsamens in ärazialischen Darrananstalten mehr und mehr abgekommen, so z. B. in Bahern nahezu völlig; in Oberfranken besteht noch eine Kiefernsamendarre in Bamberg, sowie eine Fichtensamenklenganstalt im Fichtelgebirg.

§ 29. Ernte. Bon wesentlichem Einstluß auf die Güte des Holzsamens, insoweit berselbe zur Holzzucht benützt werden soll, ist die Beobachtung der Regel, daß man nur reise Samen und zwar nur von normal und träftig erwachsenen, gesunden, nicht zu jugendlichen, aber auch nicht überalten Stammindividuen einsammeln läßt, da man außerdem auf reichliche und träftige Pflanzen nach der Aussaat nicht immer rechnen kann 78).

<sup>73)</sup> Rach Robbe, handbuch ber Samenkunde, ist die Möglichkeit einer Bererbung gewisser Sigentilmlichkeiten, z. B. Drehwüchstigkeit bei Riefern nicht unwahrscheinlich; hingegen soll ein zufälliger, später entstandener Buchksehler oder ein kummerliches Bachstum des Baumes auf armem Boden kein hindernis für die Stzeugung gesunder und schöner Stämme sein. Zur Borbeugung gegen die Schütte legt man Gewicht auf Gewinnung härteren nörbischen Kiefernsamens. Bei der Lärchenkrankheit wird nach Bernhardt (z. f. F. u. z. 1874. S. 232) der Ort der Samenerzeugung als einstußlos auf das spätere Berhalten der Bestände bezeichnet. Dingegen scheint nach Burchardt (Sän und Pflanzen 4. Ausst. S. 402) zur sicheren Erziehung geradwüchsiger Lärchenstämme die besonders sorgfältige Auswahl des Saatgutes sich zu empsehen. Interessant ist es, zu hören, daß aus Samen der die sog. "scheppe Allee" bei Darmstadt bildenden Riefern, welche

Die Reifezeit der meisten Laubholzsamen, insbesondere der Eicheln und Bucheln, ebenso des Hainduchen-, Erlen-, Eschen- und Ahornsamens ist zu Ende September, oder Ansang Ottober; der Ulmensamen reift schon im Mai oder Juni, Birkensamen im Juli und August. Hiernach richtet sich die Zeit des Einsammelns.

Tannenzapfen werden zeitig im Ottober gesammelt, da der Same bald nach der Reise schon im Borwinter ausstiegt, Fichten= und Kiefernzapsen — (letztere reisen erst im 2. Herbst nach dem Blütejahr) — vom November dis zum Frühjahr; Lärchensamen klengt sich leichter aus, wenn die Zapsen erst einige Zeit der Winterkälte ausgesetzt waren; man sammelt die Zapsen daher nicht vor Februar, Weymouthskiesernzapsen hingegen bricht man schon im September, da sich die Schuppen zeitig öffnen und die Körner bald aussliegen.

Die Urt bes Ginfammelns ift bei ben verschiedenen Holzgattungen abweichenb: Babrend man bei einzelnen berselben, Eichen, Buchen, ben natürlichen Abfall ber Samen abwartet und diese letzteren vom Boden aufliest, wendet man bei anderen das Besteigen der Bäume an, um die Samen zu erlangen und hat in diesem Kalle wiederum verschiedene Methoben, indem man bei einzelnen Holzarten die Früchte, bezw. Zapfen abbrechen ober abstreifen, ober, wie z. B. bei ber Buche auch bas fog. Klopfen in Anwendung bringen läßt, wobei durch Schlagen auf die Aeste mittelst Aexten die Früchte zum Abfallen gebracht und auf untergelegten Tüchern aufgefangen werben. Das Abbrechen ober Abstoken ganzer Aweige mit den anhängenden Samen findet bei Erlen, wohl auch bei Eschen und Hain= buchen, Birken, Ulmen ftatt. Diese Samereien find nämlich so leicht, daß fie beim Abfireifen nicht sentrecht unter ben Stamm fallen, sondern ziemlich weit von demselben fortsliegen würden. Sollen daher keine Aweige abgestoßen ober abgebrochen werden, so ist es nötig, daß der Sammler, welcher die Bäume besteigt, die Samen alsbald in einem, auf bem Ruden zu tragenden Sad unterbringt. Stehen samentragende Roterlen an Gewässern, so ift es öfters nötig, den abgefallenen Samen aus dem Wasser auffischen zu lassen: zwedmäßig ftaut man ihn unter Umftanden burch Einlegen von Faschinen auf.

Bei der Gewinnung der Nadelholzzapfen ift, soweit man nicht dieselben bei Wintersjällung von gefällten Stämmen abnehmen kann, vorheriges Besteigen der Bäume mittelst Leitern und Steigeisen und Abbrechen oder Abstohen der Zapfen durch einen, mit einem Haten und einer meiselartigen Spipe versehenen Stab nötig. Die Zapsen werden unter den Bäumen aufgelesen.

Die Regeln für die Gewinnung der Samen der einzelnen Holzarten lassen sich hiernach etwa folgendermaßen angeben:

Eich eln läßt man nach deren Abfall auflesen; da die schabhaften und wurmstichigen Samen zuerst abzufallen pslegen, so wartet man mit dem Sammeln dis das Absallen schon etwas allgemeiner ist, sodaß man in die Lage gesetzt wird, die besten, d. h. schönsten und vollkommensten Früchte auswählen zu können. Man läßt, damit sich dieselben nicht erhitzen und zu keimen beginnen, nur an trockenen Tagen sammeln, wartet auch des Morsgens damit, die der Tau abgetrocknet ist.

Bucheln kann man in ähnlicher Weise auslesen lassen, boch förbert dies weniger; beshalb läßt man wohl auch die Bäume besteigen und durch das schon erwähnte Anklopsen der Aeste die Bucheln zum Abfallen bringen. Endlich hat man dei dieser Holzart noch die Methode des Kehrens nach erfolgtem Abfall, wobei jedoch das Laub mitgekehrt wird, weshalb man diese Art der Ernte in den Schlägen wegen der Entblösung und Bertrock-

sich burch besundere, geradezu bizarre Schiefe des Buchses auszeichnen, ganz gerade wachsender Rachwuchs erzogen wurde. — Dagegen soll nach Burchbardt (a. a. D. S. 393) die durch widers sinnige Stamms und Aftverdiegungen ausgezeichnete "Süntelbuche" meistens wieder ähnliche Formen hervorbringen; ebenso behauptet Dr. Rienit die Erblichkeit der Zwieselbildung dei Buchen. (f. F.Bl. 1887 S. 129 st. "Ueber Zwieselbildung der Buche".)

nung des Bodens nicht gerne gestattet. Durch Bursen wie beim Getreibe werden die Buscheln vor der Ausbewahrung, bezw. Aussaat von dem Laub, sowie den tauben Körnern gesondert.

Hain buchen samen sammelt man entweder durch Abpflücken ber Samenbuschel ober burch Abklopfen bes Samens bei windstillem Wetter. Bon ben Flügeln wird er

burch Reiben und Sieben ober Burfen befreit.

Birkensamen gewinnt man am besten durch Abschneiden der Zweige, welche man alsdann in Büscheln aufhängt und trodnet, worauf die Samen aus den Zäpschen durch Abklopfen der Büschel gewonnen werden.

Ahorn= und Eschensamen, welcher im Oktober und November absliegt, wird entweder durch Abbrechen von Zweigen oder Abstreisen des Samens von den Aesten nach Besteigung der Bäume gesammelt; auch kann man ihn klopfen und auf untergehaltenen Tüchern auffangen lassen.

Ulmensamen, welcher (ebenso wie Samen von Pappeln und Weiden) schon Ende Mai oder Anfang Juni reift, sammelt man zu Anfang Juni durch Abstreifen von den Zweigen, seltener durch Klopfen.

Erlensamen gewinnt man burch Abpflüden im Herbst, auch burch Auffischen bes Samens auf Gewäffern im Frühjahr.

Die sämtlichen Nabelholzsamen sammelt man je nach der Zeit der Reise (bei Wehmouthöktefern im September, Weißtannen im Oktober, Fichten und Kiefern vom Rovember bis zum Frühjahr, Lärchen Ausgangs des Winters) durch Abbrechen der Zapsen, aus denen der Same in besonderen Anstalten gewonnen wird.

§ 30. Gewinnung der Radelholzsamen. (Klenganftalten ist). Am einssachsten ist das Ausklengen des Weißtannensamens, da sich die Zapsen hier schon bei einem mäßigen Grad von Wärme öffnen. Man breitet dieselben auf luftigen Böben aus, stößt sie täglich öfters mit Rechen um, sodaß sie zerfallen und Schuppen nebst Samen sich von den Spindeln der Zapsen lösen ist, auch kann man die Zapsen einer mäßigen Erwärmung aussehen, um jenes Zerfallen derselben zu beschleunigen. Durch Sieben trennt man die Samenkörner von den Schuppen, befreit hiernach mittelst Reiben die Körner von den anhaftenden Flügeln und reinigt den Samen durch Wurfen. Wo Tannensamen zum Selbstgebrauch von Forstverwaltungen gewonnen wird, ist das Abstlügeln unnötig.

Auch bei Wen mouth stiefern zapfen bedarf es keines besonderen kunstlichen Klengprozesses, da der Same bald nach der Reise von selbst ausfällt. Die Entleerung der Zapsen wird durch Umstoßen derselben mittelst Rechen befördert.

Riefern=, Fichten= und Lärch enzapfen bedürfen zu ihrer Deffnung einen höheren Grad von Wärme als Weißtannen= und Wehmouthstiefernzapfen; es sind beshalb besonbere Borrichtungen nötig, um die Wärme auf dieselben entsprechend einwirken zu lassen.

Diese Anftalten nennt man Samen barren ober Samen tlengan ftalten. Aus ber Thätigkeit bes Samenklengens hat sich eine eigene Industrie entwickelt, die stellenweise ben Charakter bes Großbetriebes zeigt und sehr bebeutende Etablissements aufzuweisen hat, die hohe Werte repräsentieren und beträchtliche Betriebsmittel beanspruchen.

Den besten Samen gewinnt man, wenn das Ausklengen, ebenso wie dies in der Natur ersolgt, durch die Sonnenwärme besorgt wird (Sonnendarren). Burchardt führt in "Säen und Pflanzen" an, daß man von Sonnensamen kaum \*/s der gewöhnlichen Einsaat gebrauche. Diese Methode ist uralt und wird schon in Döbels Jägerpraktika besthrieben, wo die Bezeichnung "Buberte" für Sonnendarre vorkommt.

<sup>74)</sup> Bergl. die Behandlung des betr. Abschnittes in Gapers Forstbenutung 6. Aust. S. 636. 75) F. Ebl. 1883. S. 311. Gewinnung und Ausbewahrung von Zannensamen.

Die Einrichtung ift in Rurze folgenbermaßen zu beschreiben:

An der Südwand eines Gedäudes errichtet man ein Gerüft mit Wetterdach, unter welchem Horben, mit Zapfen gefüllt, etagenweise und in einem solchen Höhenabstand überseinandergestellt werden, daß die Sonnenstrahlen auch die hintersten Zapsen einer Horde immer noch tressen müssen. Unter die untersten Horden dringt man einen Schubkasten mit Leinwandboden an, damit etwaiges Regenwasser durchdringen und der auf der Leinswand liegende Samen alsbald wieder abtrocknen kann. Auf die Horden schüttet man Zapsen, wendet dieselben dei Sonnenschein östers um, damit die Samenkörner aussallen. Dieselben gelangen durch die Gitterböden der Horden von der obersten dis zur untersten hindurch und sammeln sich schließlich in dem, unten angebrachten Schubkasten. Sind die Zapsen auf diese Weise so weit als möglich entleert, so werden sie noch in einen hohlen, saßartigen Zylinder, das sog. "Leiersaß", gebracht und in demselben durch Umdrehen so lange erschüttert, dis der Same durch diese Bewegung vollständig ausgefallen ist.

Statt bieser Horben hat man wohl auch mit Deckeln versehene Kasten, welche schräg gegen die Sonne geneigt aufgestellt werden, in Anwendung gebracht. Diese Deckel, ins wendig mit weißer Delsarbe gestrichen, haben den Zweck, dei Regenwetter die Kasten zu verschließen, hingegen in geöffnetem Zustand bei entsprechend schräger Stellung die Sonnensstrablen zu ressetztieren und auf die Rapsen zu werfen.

Das Deffnen und Schließen des Deckels wird erleichtert durch eine an demselben angebrachte Schnur, welche über eine hinter dem Kasten an einem Psosten besindliche Rolle läuft und am herabhängenden Ende mit einem Gewicht beschwert ist, durch dessen Bewesqung der Deckel gesenkt oder gehoben werden kann.

Diese Sonnendarren sind heute nur noch selten im Gebrauch, da das Ausklengen bes Samens mittelst berselben zu langsam von statten geht und zu sehr von den Witterungseinflüssen abhängig ist.

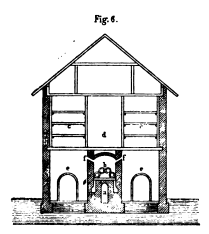
Um gebräuchlichsten sind Feuerbarren. Im Aleinen sindet das Ausklengen von Radelholzzahsen wohl durch Auslegen von Horden auf gewöhnliche Stubenösen bei kleinen Privatwaldbesitzern oder Aleinhändlern statt; beim Großbetrieb hat man besonders eingerichtete, östers geradezu großartige massive Gebäude, deren Einrichtung nachstehend kurz dargestellt werden soll:

Die in ben preußischen staatlichen Klenganstalten herrschende Einrichtung, konstruiert nach dem vom Oberbaurat Eytelwein angegebenen Shstem 16), als bessen Thyus die im Forstgarten zu Eberswalde 1837 von Eytelwein erbaute Samendarre gelten kann, besteht darin, daß über einer Feuerung sich eiserne Röhren besinden, welche die umgebende Luft start erhisen. Diese heiße Luft wird nun durch verschließdare Dessnugen unter die Darrhorden, die sich eine Etage höher in der sog. Darrstude zu beiden Seiten des Feuerungsraumes, also nicht direkt oberhalb desselben, auf hölzernen Gerüsten aufgestellt besinden, geleitet. Die Gerüste sind seitwärts durch Läden verschließdar, sodaß die heiße Luft nicht entweichen kann, sondern möglichst auf die in den Horden liegenden Zapsen einswirten muß.

Die Zapfen werden fleißig umgedreht und durchrüttelt, sodaß der Same ausfällt; berselbe fällt von Horbe zu Horbe und kommt schließlich in Kühlkammern mit steingesplattetem Boden, in welche nach Bedürfnis kalte Luft zugeführt wird.

Nachstehender Durchschnitt einer solchen Anlage mag die vorstehende Beschreibung erläutern:

<sup>76) 3.</sup> f. F. u. J. 1885. S. 536. Die Gewinnung bes Riefernsamens in ben preußischen fiskalischen Darranftalten von Forstmeister Schliedmann.



- a. Feuerung. b. Beigröhren. c. c. Gerüfte mit Horben.
- d. Gang. e. Rühlfammern. ff. Ranale gur Lei-

Bei anderen Klenganstalten find die Horbengerüste mit ben Bapfen unmittelbar oberhalb ber Feuerung aufgestellt; die Horben werben hier meiftens nicht zum Behuf bes herausfallens bes Samens gerüttelt, sondern nach erfolgtem Aufspringen ber Bapfen ausgezogen und in einem, mit Gitterboben versehenen Raum entleert, wo das Ausfallen bes Samens durch Umrechen bewirft wird. Um bie letten Körner aus ben Rapfen zu entfernen, bringt man lettere wohl auch noch in ein zplinderförmiges Leierfaß, fog. Triller, in welchem fie burchrüttelt werben, indem der Triller (bei größeren Anstalten mittelft Dampfbetrieb) in rotierende Bewegung gesetzt wird. Derfelbe ist von Eisenbraht und mit Siebwandungen verseben, sobak die Rabsen nicht, wohl aber die Samenkörner durch die Mantelfläche hindurchfallen können. Gine schräg geneigte tung b. heißen Luft. Aufstellung bes Trillers veranlagt bas berausgleiten ber leeren Bapfen in einen Seitenraum.

Anstatt der ausziehbaren Horden hat man auch solche Einrichtungen, bei welchen dieselben zum Behuf der Entleerung nicht entfernt werden, sodaß das Ausfallen des Samens durch Umrechen ber gapfen bewirkt werden muß, wobei ber Same in die im untersten Geschoß befindlichen Samenkammern fällt, woselbst er auf kühlem Steinboden burch hinzuströmende kalte Luft abgekühlt wird.

Anstatt ber Aufschüttung ber Zapfen auf Horben ift auch die Ginfüllung berselben in hölzerne gitterartige Bylinder, welche mit eisernen Reifen umgeben find, ober in Drahttrommeln in Gebrauch. Diese Trommeln werden durch Rurbeln nach Art der Raffeebrenner von Beit ju Beit gebreht, ber Same entfällt in Sammelkanäle und wird aus biefen ausgezogen. Diese öftere Drehung ber Splinder icheint bas Rlenggeschäft zu forbern. Nach Burdhardt war man in Westerhof mit einer solchen Einrichtung für das Ausflengen ber Fichten zapfen zufrieden, mabrend in Schwerin vergleichende Untersuchungen bei der Riefer mehr für Horden- als Zylinderbarren sprachen.

Neben ber bisher erwähnten Art des Klengens der Radelholzzapfen durch Anwenbung heißer Luft ist nun noch berjenigen Methobe zu gebenken, welche ftatt beffen Dampfheizung benutt. Dieses Shitem gelangte 1866 zuerft in der Klenganftalt von Heinrich Reller Sohn in Darmstadt und zwar auf Anregung des Oberforstraths Braun zur Unwendung; neuerdings ift Dampfheizung auch in dem Ctabliffement von Konrad Uppel in Darmstadt zum Teil eingeführt. Der außerhalb des Klenggebäudes im Dampftessel erzeugte Wafferbampf wird in einem Spftem vielfach bin und ber geführter eiferner Röhren unter die Horben geleitet. Die Leitung munbet jur Abführung bes tondensierten Baffers schließlich wieber in ben Dampfteffel aus.

Die Dampscheizung hat gegenüber ber Luftheizung ben Borzug, daß die Feuersgefahr vermindert wird und daß sich der zum Aufspringen der Zapfen erforderliche Temperaturgrad rascher erzielen läßt, sodaß der Klengprozeß eine Abkürzung erfährt. Wan nimmt an, daß hierdurch die Reimfähigkeit der gewonnenen Samen besser erhalten bleibt, als bei Gewinnung berselben in Keuerdarren; in der That ist es wohl einleuchtend, daß ein rasches Ausklengen ber Zapfen die für gute Reimfähigkeit des Samens und die Widerstandsfähigkeit ber jungen Pflanzen wichtige Erhaltung ber atherischen Dele sichert.

Ganz allgemein gilt baber die Regel, daß der Same der hitze nur turze Beit aus-

gesett bleiben darf und möglichst rasch zur Abkühlung gelangen muß. Eine kurze intensive hite, selbst von 40°R., welche die Zapsen schnell zum Ausspringen bringt, ist daher vorzteilhafter, als eine niedrigere, aber länger auf den Samen wirkende hite von einigen 30°R. Wesentlich ist auch dei allen Darranstalten das Vorhandensein von Zugvorrichtungen, welche, nachdem sich die Zapsen geöffnet, die heiße Lust entsühren und der äußeren kalten Lust zur allmählichen Abkühlung Eingang verschaffen.

Während man seitens einzelner Autoren es für wichtig halt, die Zapfen in vorgetrocknetem Zustand auf die Horden zu bringen, weshalb man empsiehlt, dieselben einige Zeit in dem, über den Darrräumen besindlichen Boden aufzuschütten, anstatt sie direkt aus kühlen Aufbewahrungsorten (Schuppen) zu entnehmen, sind ersahrene Klenganstaltsbesitzer, z. B. Appel in Darmstadt der Ansicht, daß die grün, d. h. frisch und kalt auf die Horden gebrachten Zapsen besser aufspringen, als solche die schon vorgewärmt waren. Sollten die Zapsen, wie dies dei seuchtem Spätherbstwetter öfters vorkommt, naß eingebracht werden, so sind dieselben ansangs auf den Horden einer größeren Wärme auszusezen, als dies sonst der Fall sein würde, aber nur so lange dis die Feuchtigkeit verdampst ist, worauf die Temperatur auf den normalen Stand ermäsigt wird.

Hauptsache ist beim Mengbetrieb, daß die Zapsen nicht zu früh und womöglich nicht bei seuchter Witterung gesammelt sind, daß vielmehr auf dieselben vor dem Abpflücken schon einige Fröste eingewirkt haben, und dadurch der größte Teil der Feuchtigkeit entwichen ist. Allerdings ist nach Nobbe (Handbuch der Samenkunde) zu befürchten, daß bei einer solchen späten Ernte der Zapsen das beste Saatmaterial unzweiselhaft schon außegeslogen ist.

Die Heizung der Rlenganstalten erfolgt in den meisten Fällen mit den entleerten Zapsen; in den Darmstädter Etablissements seuert man jedoch mit Rohle, da sich hiermit die Wärme besser regulieren läßt. Ein regelmäßiger Absah der ausgeklengten Zapsen durch Bertauf zur Feuerung in Haushaltungen ist andererseits bei der Größe der Stadt leicht zu erreichen. Bei Zapsenheizung muß mit kleinen Duantitäten, aber um so österem Rachsüllen die nötige Hie erreicht werden. Der Zeitraum des Ausklengens der Zapsen beträgt je nach dem Grade der Reise (durchstrorene Zapsen springen, wie bereits erwähnt, besser aus d. 8—15 Stunden. Wird Tag und Nacht geklengt, sodaß die Darre nicht erstaltet, so geht der Klengprozeß verhältnismäßig am raschesten von statten. Fichtenzapsen lassen sich schneller ausklengen als Kiesernzapsen.

In allen Samenhandlungen ist bas Entflügeln bes Samens unerläßlich, weil bie Berpackung und der Transport erleichtert wird, auch der entflügelte Samen sich in seiner Qualität besser beurteilen läßt, als der geflügelte. Die sonst noch geltend gemachten Arsgumente, daß bei der Aussaat eine leichtere Berteilung bewirkt und der Same den ihm nachstellenden Bögeln weniger leicht sichtbar gemacht werde, erscheinen von zweiselhafter Bedeutung.

Bei Riefern= und Fichtensamen ist die Entslügelung einsach, da hier die Körner mit den Flügeln nur leicht zusammenhängen (bei der Fichte löffelsörmig, dei der Riefer zangen= sörmig). Bei diesen beiden Holzarten geschieht das Entslügeln entweder auf trockenem, oder auf nassen Bege. Bei dem trockenen Entslügeln füllt man den Samen in Säcke, welche mit dem Dreschslegel bearbeitet und hierbei mehrmals gewendet und geschüttelt wersen. Bei dem Entslügeln auf nassen Wege wird der Same slach auf geplattete Böden ausgedreitet, mittelst Gießkannen angebraust und, nachdem man ihn in diesem Zustand eine Nacht hat liegen lassen, mit ledernen Dreschslegel bearbeitet. Auch kann man das Entslügeln einsach durch Kütteln des Samens in Sieben, statt deren man in größeren Unstalten besondere Schüttelmaschinen verwendet, bewirken.

Das Reinigen bes Samens von den abgelöften Flügeln erfolgt durch Werfen mit

Burfichaufeln ober im Großen durch Behandlung auf Putmaschinen, die nach Art der Getreidereinigungsmaschinen konftruiert find, wobei Flügel und Staub fortgeweht werden und die reinen Körner, fertig zum Einfüllen in Sade, in einen Kasten fallen.

§ 31. (Fortsehung.) Gewinnung bes Lärchensamens. Die Lärchenzapsen lassen sich durch Anwendung der Wärme nicht vollständig entklengen; höhere hitzgrade bewirken ein Berkleben der Zapsen mit dem in denselben enthaltenen, durch die Wärme flüssig werdenden Terpentin. Es muß daher eine mechanische Zertrümmerung der Zapsen erfolgen, welche man durch Abreiben in Trommeln erreicht. In Tirol sollen zu diesem Zwecke einsache Mühlräder, an deren Wellen sich diese zhlinderartigen Behälter besinden, in die Gedirzsbäche eingehängt werden. Einen solchen Zhlinder nennt man dort "Bolelert"; derselbe ist innen mit Rägeln und Stisten besetzt, welche das Zerreißen und Abreiben der Zapsen befördern.

In den größeren Klenganstalten benutzt man Dampstraft zur Bewegung der Trommeln. Die innere Mantelfläche derselben ist entweder mit Leisten besetzt, sodaß sich die Zapsen sowohl an diesen, als auch an sich selbst abreiben können, oder es sind an der Welle Arme mit Rechen angebracht, durch welche ein stetiges Durcheinanderwerfen der Zapsen erfolgt. Die Mantelflächen der Trommeln sind siedartig durchlöchert, sodaß beim Rotieren ein Teil des Staubes durchfällt. Der auf solche Weise gewonnene Same muß von den anhaftenden Unreinigkeiten (Holz- und Schuppenteile, sowie Staub) mittelst großer Siede- oder Schüttelvorrichtungen, oder in Rupmühlen befreit werden.

Gine Gewinnung des Lärchensamens durch Austlengen in Sonnendarren beschreibt Burdhardt in "Säen und Pflanzen" (4. Aufl. S. 402) nach den Angaben des Obersförsters Krömmelbein in Barel im Oldenburgischen folgendermaßen:

Die Zapfen werben erst im Nachwinter gesammelt, damit der Frost auf Lösung des dieselben verschließenden Terpentins möglichst intensiv einwirken kann. Dieselben werden im März auf schräg an einer der Sonne ausgesetzten Wand ausgestellte Klengkasten gebracht und täglich mehrmals umgerührt. Die Kasten sind mit Sitterböden und unter diesen mit Schubladen versehen, in welche der Samen fällt; auch haben die Kasten Deckel zum Verschluß dei eintretendem Regenwetter. Ist ein Teil des Samens ausgefallen mo wird die weitere Entleerung durch den Terpentin verhindert, so füllt man die Zapsen in einen Deckeltorb und stellt sie 24 Stunden unter Wasser, damit sie sich wieder ganzschließen, bringt sie hierauf abermals in den Klengkasten und setzt dieses Versahren so lange sort, dis die Zapsen hinlänglich entleert sind. Das Reinigen des Samens ersolgt durch Sieden und Wursen, nachdem die Flügel zwischen den Händen zerrieben sind.

Es ist einleuchtend, daß dieses, die Gewinnung besonders guten Samens garantierende Berfahren sich nur im Kleinbetrieb anwenden läßt.

§ 32. Bahlenangaben über bie Rlengrefultate. Die Ausbeute an reinem Samen bei voller Ausklengung läßt fich folgendermaßen in Bahlen angeben:

1. Riefer. 1 Hettoliter Zapfen wiegt, nach' bem Frost gepflückt 50 kg, vor dem Frost gesammelt 60 kg und gibt 0,75—0,90 kg abgeslügelten Samen, bei guten Darrsresultaten wohl auch 1 kg <sup>77</sup>). 1 Kilo Samen (ca. 150000 Körner) füllt etwa 2 Liter; auf 10 kg Flügelsamen kommen 7 kg abgeslügelter Samen.

2. Fichte. 1 Hettoliter Zapfen wiegt etwa 25—30 kg und gibt 1,2—1,9 kg reinen Samen. Auf 10 kg Flügelsamen kommen 6 kg Kornsamen. 1 kg Samen (ca. 120000 Körner) umfaßt 2,15 Liter.

3. Beißtanne. 1 hettoliter gapfen wiegt grün 25-30 kg und liefert 2-3 kg

<sup>77)</sup> Die Resultate bes Betriebs der Preußischen siskalischen Kiefernsamenbarren weisen nach der 3. f. F. u. J., für die Jahrgänge 1880—85 folgende Zahlen auf: 0,91, 0,86, 0,86, 0,75, 0,85 kg Ausbeute pro Hektoliter.

reinen Samen. 1 kg Samen enthält ca. 24000 Körner, also bei weitem weniger als Riefer und Fichte und umfaßt ca. 3,5 Liter.

4. Lärche. 1 Hettoliter Zapfen wiegt grün ca. 35 kg und gibt 2—3 kg abgeflügelten Samen. 1 kg Samen enthält ca. 120000 Körner (soviel als Fichtensamen) und umfaßt ca. 2 Liter. 1 kg Flügelsamen gibt 0,8 kg Kornsamen.

Die Rosten des Klengens sind schwer anzugeben; je nach der Art und Größe des Betriebs muffen biefelben variieren. In ben preugischen fistalischen Darren befteht bie Einrichtung, daß für bas in einer Darriampagne über 500 kg gewonnene Samenquantum ein um 5-10 Bf. geringerer Lohn als für die erften 500 kg gegeben wird, und daß bei einem Quantum von über 1000 kg eine weitere Ermäßigung des Darrlohns eintreten Diefer Modus der Bezahlung wird übrigens von Im. Schliedmann a. a. D. insofern getabelt, als babei ber Darrmeister nur ein Interesse an ber Gewinnung hober Gewichtsmengen, ohne Rudficht auf forgfältige Ausbeutung ber Bapfen und auf hohes Reimfähigkeitsprozent habe. Der Nachweisung der Ergebniffe des Betriebs diefer fiskalischen Darren pro 1884/85 (3. f. F. und J. 1886, S. 411) entnehmen wir, daß 1 kg Samen auf 2.86 D. Selbsttoften gekommen ist; auf 1 Settoliter Rapfen, welches im Mittel mit 2,16 M. bezahlt wurde, entfallen 0,85 kg Samen. Die Bapfen für 1 kg Samen ftellten fich bemnach auf 2,54 M., sodaß sich im Durchschnitt 32 Pfennige Rlengtoften pro kg ent= ziffern. Benn man übrigens erwägt, daß im Frühjahr 1885 der Samenpreis für 1 kg Riefern bei ben Bandlern fich auf 3,8-4 Mart ftellte, wogegen burch Selbstgewinnung in ben preußischen Darren 1 kg auf 2,86 Mart zu stehen tam, so bleibt die Differenz zu Gunsten bes Selbstbetriebs felbft bann noch nicht unerheblich, wenn man für Berginfung ber Roften ber Samenbarren und für Abnutung berfelben noch einen angemeffenen Buschlag macht.

§ 33. Auf bewahrung ber Holzsamen. Aller auf längere ober kürzere Zeit aufzubewahrende Same muß einen angemessenen Grad von Trockenheit haben, den man durch Ablüsten erzielt; das Ausbewahrungslokal muß trocken und kühl sein, Bodenräume haben den Nachteil, daß sie starken Temperaturschwankungen ausgeseht sind. Sine zu weit gehende Entziehung der Frische kann die Keimkrast leicht vernichten, insbesondere bei Buscheln und Sicheln.

Da sich die Ausbewahrung der Samen nach ihrer Beschaffenheit und ihren Eigenstümlichkeiten zu richten hat und hierbei die einzelnen Holzarten wesentliche Berschiedenheiten zeigen, so scheint es zweckmäßig, die Anseitung dazu nach den einzelnen Holzarten außseinanderzuhalten.

Eicheln. Soweit es immer thunlich ist und nicht etwa die Furcht vor Frühzighrsfrösten oder vor dem Aufzehren durch Mäuse, Sauen oder Hochwild im Wege steht, sucht man dieselben schon im Herbst zu säen, weil ihre Ausbewahrung dis zum nächsten Frühjahr infolge ihres hohen Wassergehaltes gefährlich ist und die Anwendung besonderer Borsichtsmaßregeln ersordert. Ausbewahrung auf Böden ist unter allen Umständen zu vermeiden, da hier sowohl der Frost als auch die Trockenheit schaden kann.

Am besten ist die Ausbewahrung nach v. Alemanns Versahren in überdachten Gruben, die nach Art der, in manchen Gegenden üblichen Kartosselmieten konstruiert werden: Eine 2½ m breite, 0,30 m tiese Grube, deren Känder durch Erdaushub seitwärts gegen das Eindringen des Regens erhöht sind, wird 20—30 cm hoch mit Eicheln, welche vorher gehörig abgelüstet sind, angefüllt; über dieselben bringt man eine leichte Bedachung von Rohr, Schilf 2c. an. Auf 1½—2 m Länge vom Ende der Grube bleibt dieselbe leer, damit die Eicheln unter Benutzung dieses Raumes von Zeit zu Zeit umgeschauselt werden winnen; nach Beendigung des Umschauselns muß am anderen Ende der Grube ein leerer Raum von gleicher Länge bleiben, von welchem aus ein weiteres Umschauseln bewirkt wird. Bei Eintritt von stärkerem Frost werden die Giedelöffnungen des Daches verschlossen; bei

gelinderem Wetter ist für Luftlöcher zu sorgen. Einsacher, aber ebenfalls genügend, ist die Ausbewahrung kleinerer Quantitäten in kegelsörmigen Hausen, welche mit Stroh ober Moos zu belegen und mit einer Strohkappe, ähnlich wie die Fruchtschober auf dem Felde zu bedecken sind. Auch kann man schichtenweise die Eicheln mit Laub oder Stroh abwechseln lassen. — Beitige Aussaat empsiehlt sich wegen der früh eintretenden Keimung.

Bucheln sät man im Bergland, wo die Gesahr der Spätfröste weniger zu sürchten ist, am liebsten im Herbst; im Tiefland ist mit Rücksicht aus jene Gesahr Frühlingssaat angemessener. Die Ausbewahrung über Winter kann, da dei Bucheln wegen ihres Oelsgehaltes die Frostgesahr nicht zu fürchten ist, auf Tennen, in Schuppen, in trockenen Kellern, selbst auf, gegen Luftzug (wegen des Austrocknens) geschützten Speichern erfolgen. Im letzteren Fall ist Bedecken mit Stroh immerhin zwecknäßig is). Ausbewahrung im Freien erfolgt zwecknäßig in Hausen mit Zwischenschichten von Stroh oder Moos, sowie Bedeckung mit Stroh. Im Gebirg mit zeitigem und anhaltenden Schneesall hat man mit Erfolg die Ausbewahrung unter einsacher Schneedese bewerkstelligt.

Hain buchen= und Eschensamen, welche beibe vor dem Aufgehen ein Jahr überzuliegen pslegen, bewahrt man in grabenförmigen, 30 cm tiefen Bertiefungen, flach mit Erde bebeckt, bis zum Frühling des 2. Jahres, in welchem der Same nach der Saat alsbald aufgehen wird, auf.

Birkensamen ift schwer aufzubewahren, ohne seine Reimkraft einzubüßen; in Hausen erhitet er sich leicht, weshalb man zunächst für gutes Ablüften sorgt, worauf man ihn auf bem Speicher flach aufschüttet.

Ahornsamen läßt fich leicht in haufen ober noch beffer alsbald in Saden, bie ber Mäuse halber wohl auch frei aufgehängt werben, aufbewahren.

Erlenfamen ift ähnlich bem Birtensamen zu behandeln.

UImensamen wird der Regel nach alsbald nach der Reise gesät, da er bei der Aushewahrung fast stets verdirbt; eventuell müßte er auf luftigem Speicher, aber ja nicht in Säden zusammengepreßt, ausbewahrt werden.

Tannensamen verliert beim Aufbewahren seine Reimkraft leicht; man hebt ihn baher minbestens mit den Schuppen auf, falls man ihn nicht in ganzen Zapfen den Winter über liegen lassen will.

Riefern- und Fichten-, sowie Lärchensamen bewahren ihre Keimkraft ebenfalls am längsten bei Ausbewahrung die Zapfen. Außerdem empsiehlt sich das Belassen der Flügel an dem geklengten Samen. Bon reinem Kornsamen hebt sich troden entslügelter immer noch besser auf als naß entslügelter, welcher seine Keimkraft meist sehr bald einbüßt. Länger als 2—3 Jahre läßt sich jedoch kein Same ausbewahren, ohne fast ganz seine Keimfähigkeit zu verlieren. Man schüttet diese Samen am besten auf Speicherböben aus, wo dieselben von Zeit zu Zeit umgestochen werden. Auch wird Ausbewahrung in durchslöcherten Kisten empfohlen.

Wertvolle andere Samereien, bei benen es sich meist nur um kleinere Quantitäten handelt, bewahrt man in Saden auf, welche zum Schutz gegen Mäuse, sowie zum Behuf bes Durchlüftens am besten aufgehängt werden.

<sup>78)</sup> Eine Aufbewahrung ber Bucheln in geschlossenn Räumen burch Formierung eines mit Sand ober Meilererde gemischten Regels beschreibt Sichhoff in Z. f. F. u. J. 1869 S. 215. Derjelbe empsiehlt öfteres Andrausen mit möglichst kaltem Wasser, wodurch die Frische bewahrt, aber die Keimung verzögert wird.

# Die Forfibennkung.

b. Die landwirtschaftlichen Augungen im Walde.

Bon

# Anton Bühler.

Litteratur: Cotta, Die Berbindung des Feldbaus mit dem Waldbau. 1819 — 22. Hundeshagen, Prüfung der Cottaischen Baumseldwirtschaft. 1820. v. Klipstein, Der Waldsseldbau. 1850. Bernhardt, Hardschaffeldbau. 1850. Bernhardt, Hardschaffeldbau. 1850. Bernhardt. Rossenschaft im Kreise Siegen. 1867. Verhandlusgen der Forstversammlungen in Potsdam 1889, Brünn 1840, Darmstadt 1845, Freiburg 1846, Aschaffendurg 1847, Mainz 1849, Wagdeburg 1850, Stuttgart 1855, heidelberg 1860, Darmstadt 1886. Waldstreu. 1850. Fra'a's, dto. 1856. Fisch ach, Veseitigung der Waldstreusnung. 1864. Heiß, Waldstreufrage. 1866. Von hausen, Kaudwirthschaft in den Waldungen. 1867. Reh, Die natürliche Bestimmung des Waldes und die Streunuhung. 1869. Ebermaher, Die gesammte Lehre der Waldstreu. 1876. Verhandlungen der F. in Karlsruhe 1838, Baden 1841, Darmstadt 1845, Mainz 1849, Passau 1851, Kempten 1856, Würzburg 1862. Fun te, Zurlandw. Taxation bei der Ablösung der auf Wälbern lastenden Weide- und Streurechte. Zeitschres. d. gesammte Staatswissenschaft.

### Einleituna.

§ 1. Die landwirtschaftlichen Rutzungen im Walbe sind hier nur vom Gesichts= puntte ber Forftbenutung zu betrachten. Insofern fie von Servitutberechtigten ausgeübt werben, find fie Gegenstand ber Forstpolitit. Der Umstand, daß fie als Berechtigungen Dritter vom Balbeigentumer läftig empfunden werden, hat ihre richtige und objektive Burdigung vielfach beeinträchtigt. Hier soll ihr Nupen und Schaden ohne die Nebenrudficht der Ablösung oder sonstigen Beseitigung erörtert werden. Daraus muffen sich die Grundfape für ihre Beurteilung als Servitutrechte von felbft ergeben.

#### 1. Der Waldfelbbau,

§ 2. Der weitaus größte Teil bes heutigen Kulturbobens war ursprünglich mit Bald bewachsen. Die ersten Anfiedler in einem Lande schlagen im Urwalbe bas Holz nieber, verbrennen dasselbe an Ort und Stelle und pflanzen auf bem so mit Afche bereicherten Boben ihre Felbfrüchte. Solange bie Bevöllerung feine festen Bobnfibe bat. sieht fie an eine andere Stelle, sobald die Erträge ihr nicht mehr ergiebig genug scheinen, und kehrt nach 20, 25 oder mehr Jahren je nach den natürlichen Berhältnissen ber Frucht= barteit wieder an die erste Stätte ihrer Thatigfeit jurud. Auch wenn sie seghaft geworden

und den Boden in der Rähe der Niederlassung allmählich in einen Kulturboden umgewandelt hat, behält sie für die entlegenen Gelände das ursprüngliche System der Brandetultur bei. Die Rachrichten aller Geographen, ob sie Amerika, Asien, Afrika oder Australien beschreiben, geben ein ziemlich übereinstimmendes Bild der frühesten Bodenkultur. Selbst der Osten Europas dirgt noch manche Berge und Waldlandschaft in sich, in welcher diese Forstpolitik der ersten Ansiedler ihre naturgemäße Stelle sindet.

Daß auch im Herzen Europas vor Jahrhunderten die Bobenbenützung benfelben Entwicklungsgang genommen, ift durch ältere urkunbliche Nachrichten für einzelne Gegenden ficher gestellt. Wo bestimmte Zeugnisse sehlen, haben die Flur- und Ortsnamen das An-Walbnamen, welche die Worte brand, sang, schwende, schwand allein oder in Zusammensetzungen enthalten, überliefern uns die Runde der alteften Felbinfteme. Weit verbreiteter und zahlreicher sind die Ortsnamen, welche sich auf die Thätigkeit des Umbrechens und Bearbeitens bes Bodens beziehen, die Namen auf robe, reute, rüti, rieti. Reuten, roben bedeutet heute noch das Umhaden ("Reuthade") des Bodens; ift es ein Waldboden, so schließt ber Ausbruck bas Ausgraben ber Wurzeln in sich. Gine Reute anlegen ober machen bezeichnet heute noch in Sübbeutschland und der Schweiz das Umgraben eines Studes Balbboben und das Berbrennen (Motten, Mutten) des Burzelwerks und Geftrüpps zum Awede ber nachherigen, dauernden oder vorübergehenden landwirtschaftlichen Benutung. Solche Felber heißen Reutfelber ober Reutinen; ber Name erhält fich oft, auch wenn später bie Fläche wieder zum Wald geschlagen wird; meift in Verbindung mit bem Namen beffen, ber das Reuten vorgenommen hat (Bernhardsreute 2c.).

Der Name Reutfelb für Walbstächen, die abwechselnd dem Land- und Waldbau dienen, hat sich nur im Schwarzwald erhalten (Reutberg, Reutseld). Im Odenwald und im westfälischen Preise Siegen sindet sich für die Berbindung des Feldbaus mit dem Niederwaldbetried, wobei die Stöcke und Wurzeln im Boden belassen werden müssen und nur der Raum zwischen denselben benützt werden kann, die Bezeichnung Hackwald, Hackeld, Hauberg. Auch die Ausdrücke Rotland, Rottland, Köderland, sowie Wildseld kommen vor. Feldbau auf Waldboden, Verdindung des Feldbaus mit dem Waldbau, Landwirtschaftliche Zwischennutzung, Schiffelland (in der Eisel), Waldseldbau sind weitere synonyme Bezeichnungen. Seit Witte der 30er Jahre ist für die landwirtschaftliche Rutzung im Hochwalde in der sorftlichen Litteratur der Ausdruck "Waldseldbau" herrschend geworden, während sir den Niederwald im Hessischen "Haubergswirtschaft" üblich sind.

Diese Terminologie soll auch in dieser Abhandlung beibehalten werden. Da es aber an einem einsachen Ausdrucke für beibe Arten der Nutzung sehlt, könnte man hiefür das Wort "Waldseldbau im weiteren Sinne" wählen und unter "Waldseldbau im engeren Sinne" die landwirtschaftliche Ruzung im Hochwalde verstehen.

Die Baumfeldwirtschaft im Sinne Cotta's bezeichnet, wenigstens im heutigen Sprachgebrauche, die Holzzucht auf den Feldern und Wiesen entweder durch weitständige Bepflanzung derselben oder durch Umsaumen des Randes mit Baumreihen zum Zwecke der Holzzucht. Einige Bedeutung vermochte dieses System nur in Böhmen zu gewinnen. Bei seiner Würdigung kommen die landwirtschaftlichen Gesichtspunkte in Betracht; es fällt daher die Besprechung nicht in den Rahmen dieses Buches.

Nach bem ursprünglichen Borschlage Cotta's ift seine Baumfeldwirtschaft eine Kombination von Waldfeldbau und Hadwaldwirtschaft. Nach dem Hiebe und dem Roden der Stöcke sollte einige Jahre die Fläche wie gewöhnliches Ackerland benutt werden (Waldfeldbau, Röderlandbetrieb); dann wird sie bepflanzt und zwischen den Reihen solange Feldbau getrieben, dis das Holz durch seine Größe hinderlich wird (Hackwaldbetrieb). Feldbau

awischen ben Sochwaldreihen bezeichnet man jetzt mit dem Ausbruck "landwirtschaftlicher Amischenban"; seine Dauer ift aber von vornherein bestimmt und nicht vom Schlusse bes Beftanbes abbangig.

§ 3. Der Balbfeldbau im weiteren Sinne — b. h. incl. der Hactwald= und Reut= feldwirtschaft — ift ursprünglich aus dem Bedürfnis der Bevölkerung an Nahrungsmitteln hervorgegangen und hat sich in manchen Gebieten Jahrhunderte lang — so die Hackwaldund Haubergswirtschaft seit bem 15. und 16. Jahrhundert — in ber früheren Form erbalten. In andere Gebiete ift er von den Forstwirten verpflanzt worden. Richt überall ift seine Einführung von Dauer gewesen, sei es, daß die Fruchtbarkeit bes Bodens ihn weniger einträglich und für die Holztultur schadlich erscheinen ließ, sei es, daß die ötonomischen Bedürfniffe ber Gegend seine Rentabilität in Frage stellten.

Daß nach ber Befiedlung bes Landes, mit welcher bie hauptfächlichften Robungen verbunden waren, noch fortwährend Urbarmachungen kleinerer Flächen ftattfanden, ergibt fich aus ben hiefür zu entrichtenden Abgaben, die ursprünglich als sog. Reut- ober Novalzehnten ber Rirche zufielen, bezw. einen Teil bes Pfarreinkommens bilbeten. Bielfache Streitigfeiten zwischen ben Grundherrn und ben Inhabern ber Pfarrpfrunden geben Beugnis, daß diefe Rodungen bis auf unsere Tage fortgesett wurden. Die Forftordnungen des 16. und 17. Jahrhunderts enthalten mehrfache Bestimmungen gegen das Roben, b. h. die dauernde Urbarisierung des Landes, wie man gewöhnlich annimmt. Daß aber manchmal auch die vorübergehende landwirtschaftliche Benutzung wenigstens mit darunter begriffen sein tounte, ergibt fich aus folgendem. Die Forftordnung für die Graffchaft Sanau-Mungenberg von 1736 ') (Kapitel 3, § 14) erwähnt, daß einige, welche Erlaubnis zur Rodung erhalten haben, "bas Land, wann fie es einige Jahre gebauet und die Geilung herausgezogen haben, wieder liegen laffen", badurch gerate ber von dem Lande zu entrichtende Gelbzins in Abgang, ba es "inzwischen inutil geworben und weber jum Aufwachs jungen Gehölzes, noch sonsten zu etwas bienlich ift".

In der 2., 1618 erschienenen Auflage — ob auch schon in der 1. von 1561, kann ich nicht fagen — seines "Unterrichts von Berhauung und Widerhauung ber Balbe und Gehölt" fpricht fich Roe Meurer') in ahnlichem Sinne über bas "Gereut und Begobrennen" aus. Es sei ohne Erlaubnis ber Obrigkeit nicht zu gestatten, "bann folche Güter ofttermals eine kleine Reit genossen, und barnach, so der Grund ermagert und ermörgelt, ober sonft Krieg, Sterben ober Theurung einfallen, wüft gelegt und gelaffen werden und also fürter weder Frucht noch Höltzer tragen ober geben." Bahlreicher als in Deutschland find urkundliche Rachrichten über Balbfelbbau aus ber Schweiz. Die vorübergebenben Benutzungen bes Balbbobens jur Beibe follen nicht berückfichtigt werden sondern nur der Fruchtbau im Balbe Erwähnung finden. Die Anführung der einzelnen Rachweise erfolgt deshalb, weil fie zugleich einen Einblick über die Art und Dauer der landwirtschaftlichen Rupung gewähren.

1727 wird bezüglich bes Zehntens im jetigen Kanton Aargau verordnet, daß bei Ausreutungen die erften 3 Raube (Rutungen) ber Obrigkeit gehören und der Reutezins entrichtet werden musse, "bis das Land wieder zu Hochwald eingeschlagen sein wird" 3). 1746 wird ber Gemeinde Roblenz (bei Balbshut) geftattet, 8—10 Juchart auf bem Laubberg aufzubrechen und urbar zu machen, "der Aufbruch darf aber nicht länger als 9 Jahre währen"; 1753 hatte die Gemeinde biefen Laubberg bereits wieder zu Holzboden liegen laffen 1). 1747 wird ber Gemeinde Bürenlingen gestattet, 50 Juchart Baldboden zu Acer-

<sup>1)</sup> Mofer, Forftotonomie 2. Teil, Beilagen S. 108.

<sup>2)</sup> Fritschii, Corpus jaris venatorio-forestalis S. 296.
3) Gidgenöffiche Abschiebe 7, 1. S. 975.
4) 1. c. 7, 2. S. 875.

felb zu machen, u. a. unter folgenden Bedingungen: 1) nur auf 10 Jahre, 2) auf 2 Juchart muß ein Pflanzgarten von jungen Gichen angelegt werden. 1774 wird berfelben Gemeinbe bewilligt, 2 Juchart Holzboden mit Felbfrüchten zu bepflanzen, "nachher soll berselbe mit Eichen bepflanzt werben"). 1743 fuchten die von Klingnau (Kanton Aargau) um Rachlaß des Zehntens von 11 Juchart Balbboben nach, die "sie wieder zu einem jungen Ginschlag gemacht haben, doch so, daß sie noch einige Jahre lang neben den jungen Eichen Früchte zu säen gebenken." 1744 wird ihnen der Rehnten der Früchte überlassen, "die bis zu mehrerem Aufwuchs ber jungen Gichen gepflanzt werben . 1769 sucht bieselbe Gemeinde nach, ihr ben 24 Juchart haltenben Songgerader, ber in ben Hochwäld ausgereutet worben, "wieber auf 12 Jahre zum Anblümen zu überlassen" 7).

Die Saat ber Eichen zum 3wed bes nachherigen Berpflanzens scheint, wie aus ben Schriften von Dobel und Dofer hervorgeht, fehr verbreitet gewesen ju fein. 1764 empfiehlt ein anonym erschienener "Grundrig ber praktischen Forstwiffenschaft" in ber Rabe von Städten ober Dörfern die Austeilung des Waldbodens an Leute, um ihn ordentlich zu kultivieren, mit haber, Rüben und allerhand Felbfrüchten zu befäen und zu bepflanzen, unter dem Beding, daß sie darzwischen den Laubholzsamen reihenweis einstreuen müßten, dann nach 1 ober 2 Jahren zwischen ben Reihen eine weitere Saat bewirkt werben konnte. Die Bflanzen werden vom Unkraut rein gehalten, finden lockeren Boden; man könne bei Mißlingen im 2. Jahr nachfäen. Man könne aber auch erst im 3. Jahre, etwa mit Haber ben Balbiamen einfäen 8).

Die Schriftsteller vom Ende bes vorigen und Anfang biefes Jahrhunderts gebenten nur felten bes Balbfelbbetriebes. Bon ihnen ift besonbers Burgeborf ju nennen, ber erwähnt, daß "Forftrodungen zu vielem Borteil für die Holzkultur ftattfinden, indem veröbete Blößen, raume Flede und leere Schläge auf eine Zeitlaug zur Beaderung verliehen, und nach dieser auf eine leichte, sichere und wohlseile Art in Holzanwuchs gebracht werden "). Auch Cotta berichtet 1822, daß in Preußen seit mehr als 30 Jahren eingeführt sei, große Waldblößen vor ber Holzsaat 2-3 Jahre in Beaderung auszuthun.

Das Intereffe weiterer Rreise erregte die Schrift Cotta's über die "Baumfeldwirthschaft" vom Jahre 1819. Wohl durch fie dirett und indirett hervorgerufen wurde die Distuffion über die Sadwaldwirthschaft. In ben 1830er und 1840er, namentlich aber im Anfang der 1850er Jahre wurde in vielen Gegenden der Waldfeldbau eingeführt.

Aus dieser historischen Stizze dürfte hervorgehen, daß von unsern Althölzern ein größerer Teil auf Walbfelb stockt, als man gemeinhin angenommen hat. Gleichwohl ist es zweifelhaft, ob diese Bestände auf Waldfeld auch nur 1 Prozent der gesamten Baldfläche erreichen. In einzelnen Gegenden (in Heffen, Baben, Württemberg, Kanton Aargau) mag freilich im Laufe von 70 Jahren ein großer Teil des Waldes mittelft Fruchtbau verjungt worben fein. Der Hadwald ift ohnehin berrschend in bestimmten Distritten (Obenwald, Siegen 2c.). Die Haubergswirtschaft im Siegenschen erstreckt sich auf ca. 50 000 ha 10). In Baden find "ungefähr 57 950 ha Reutberge und Hadwalb" 11); in Heffen dürfen vielleicht 25 000 ha hierunter gezählt werden 12). Die durch Walbfeldbetrieb in Kultur gebrachten Hochwald-Klächen veranschlagt Muhl für Deutschland auf 30 000 ha 13).

<sup>5)</sup> l. c. 7, 2. S. 878.

<sup>6)</sup> l. c. 7, 1. S. 1084. 7) l. c. 7, 2. S. 873. 8) Stahl's Forstmagazin 4, 119.

<sup>9)</sup> Forsthandbuch 1788. S. 543.

<sup>10)</sup> Sagen: Donner, Forfil. Berhältniffe Preußens S. 27.
11) Das Großherzogthum Baben. S. 416.
12) Genau ifi die Fläche nicht ermittelt. vgl. Mittheilungen aus der Forft: und Cameral. verwaltung bes Großherzogthums heffen. Darmftabt 1886. S. VII. VIII. 13) A. F. u. J.B. 1886, 370. Auch biefe Bahl wird wohl zu niedrig fein.

§ 4. Der Zweck, welcher mit dem Waldfelbbau i. w. S. erreicht werden sollte, ist bei der Hackwaldwirtschaft, dem badischen Keutselbbetrieb und dem älteren Röderlandsbetrieb die Erzeugung landwirtschaftlicher Produkte gewesen. Die weiter angegebenen Zweck des Waldselbbaus: Erhöhung der Waldrente und Förderung der Holzkultur kommen erst in zweiter Linie in Betracht.

Dies ergibt sich gang unzweifelhaft aus ber Berbreitung bes Betriebs in verschies benen Gegenden und zu verschiedenen Zeiten.

Das aus Thonschiefer bestehende Gebirgsland von Siegen, Olpe und Wittgenstein und in ber Gifel, bas Buntfanbsteingebirge bes heffischen und babischen Obenwalbes, ber teils aus Urgebirge, teils aus Buntfanbstein bestehende babische Schwarzwald find die heimat der hadwald- und Reutfeldwirtschaft. Das Terrain dieser Gebirgsländereien bietet dem Ackerbau nur geringe Flachen bar. Bon ber gesamten Flache find als Acerland benütt 14) im Preis Siegen 13,6%, Dipe 20,6%, Wittgenftein 13,7%, in der Eifel 23—29%; im heffischen Kreis Erbach 29,7%; in ben babischen Kreisen Oberkirch 20,9%, Wolfach 23,2%, Eberbach 20,2%. Dazu kommt, daß diese kleine Fläche eine geringe Fruchtbarkeit hat. Die mittleren Erträge von Siegen bleiben hinter bem Durchschnittsertrag von Preußen je nach ber Fruchtgattung um 16-40% zurud. Die Wiesen nehmen in ben genannten Bezirken 6-8% ber Fläche ein mit einem mittleren Ertrag von nur 20 Doppelzentnern. Die Bevölkerung ift eine ziemlich bichte — im Kreise Siegen wohnen sogar 110 Menschen auf 1 qkm, im Preise Dipe 55, Wittgenftein 42. — Der Biehftand ift zahlreich und bringt insbesondere einen großen Bedarf an Streu und Jutterstroh mit fich. So wirken natürliche und ötonomische Fattoren zusammen, um die Ansprüche an den Wald zu steigern, der ben größten Teil bes Bobens - in Siegen 71,9, in Eberbach 71,8, in Erbach 58,6% ber gesamten Fläche — bebeckt.

Dieser intensive Bedarf an Lebensmitteln, wie er hier über weite Gegenden hin durch die natürlichen Verhältnisse dauernd hervorgerusen ist, tritt auch in andern Gebieten auf, wenn infolge von Mißernten dem Bedarf der Bevölkerung plöplich die Produktion nicht zu genügen vermag. Die Fehljahre 1817, 1837, die Ausdreitung der Kartosselkrankseit von 1844 bis gegen 1852, die geringen Ernten von 1847 und 1854 gaben Veranslassung, den Waldselbetrieb in solchen Gegenden einzusühren, in denen er fast gar nicht bekannt gewesen war.

Das Darniederliegen von Handel und Gewerbe und die allgemeine Berdienstlosigkeit mußten das Bestreben, unter Verwendung der eigenen Arbeitskraft billigen Lebensunterhalt erwerben zu können, nur noch steigern bei allen denen, welche gar keinen oder nur unbedeutenden Grundbesitz hatten, also Früchte ohne Boden- und ohne Düngerkapital ernten wollten.

Diese letztere Klasse ist in manchen Gegenden lokal zahlreich angehäuft. So kommt es, daß in Gebieten mit ausgedehnter Felbsläche und namentlich mit Mittels und Großsgrundbesitz sich der Walbseldbau eingebürgert und trotz des teilweisen Aushörens der ursprünglich wirksamen Ursache erhalten hat.

Jene dauernden und diese vorübergehenden Ursachen haben also den Walbseldbau hervorgerusen und einträglich gemacht. Deshalb ist derselbe in jenen Gegenden in der Ausdehnung konstant geblieben, während er sich in diesen mit den Ernteerträgen, der Arsbeitsgelegenheit und dem Wohlstande ändert. Wo er von forstlicher Seite als Kulturmittel oder Gelbeinnahmequelle eingeführt werden konnte und noch besteht, müssen die eben erörterten Verhältnisse vorhanden sein, denn sie bilden die Bedingung und Voraussetzung der Rentabilität. Diese natürlichen und ökonomisch-sozialen Zustände sind es auch, welche

<sup>14)</sup> Die Bobenkultur bes beutschen Reiches. Berlin 1881.

die Art und Weise ber Bearbeitung, die Auswahl der angebauten Früchte, die Fruchtfolge, endlich die forftliche Kultur bestimmen.

§ 5. Das Berfahren beim Balbfelbbau ift verschieden je nach ber Betriebsart, mit

welcher er verbunden wird.

Die Hadwalds ober Haubergss, teilweise auch die Rentfeldwirtschaft ist üblich im Niederwald bezw. Eichenschälwald. Nach dem alle 16—18 Jahre stattsindenden Abtried wird die Fläche zwischen den Ausschlagstöcken entweder mit der Hade, wie im Odenwald, oder mit dem Pfluge (Hainharch im Siegenschen) umgebrochen und gleichzeitig die durch das Verbrennen des Reisigs und Unkrauts erhaltene Asche in den Boden gebracht. Im Herbste wird die Fläche mit Wintersorn oder Haidelorn eingesäet. Je nach dem schnelleren oder langsameren Wachstum der Stockausschläge wird der Fruchtbau ein, zwei, selten mehr Jahre vorgenommen; da und dort tritt die Weide an seine Stelle.

Im Hochwalde wird nach dem Kahlschlage das Stockholz ausgegraden, die seineren Burzeln, zurückgebliebenes Reisig und Unkraut werden verbrannt und der Boden mit der Hade oder dem Pfluge bearbeitet. Dann erfolgt die landwirtschaftliche Nugung in der Regel mittelst Halmfruchts oder Kartoffelbau, während 2—3, selten mehr als 4 Jahren. Die Kultivierung der Fläche geschieht mittelst Saat oder Pflanzung, im ersten oder zweiten Jahr entweder gleichzeitig mit der Fruchtbestellung ("landw. Zwischenbau") oder sie ersolgt auch erst nach Beendigung der landwirtschaftlichen Benützung. In diesem letztern Falle geht die landwirtschaftliche Bestellung dem forstlichen Andau voraus ("landw. Borbau").

Neben biesen Hauptformen gibt es eine Anzahl von kleineren lokalen Abweichungen, die sich aber auf die ersteren zurücksühren lassen: entweder wächst die Holzpstanze auf der Fläche gleichzeitig mit den landwirtschaftlichen Produkten (so im Niederwald und im Hochwald, wenn sie mit der Halmfrucht durch Saat oder Pflanzung gleichzeitig eingebracht wird), oder der Holzandau solgt der landwirtschaftlichen Nutzung im zweiten oder einem späteren Jahre nach.

Die teils herkömmlichen, teils bewußten Abweichungen find aus ber Rückficht auf bie landwirtschaftlichen Erträge und auf bas Wachstum bes nachzuziehenden Bestandes

bervorgegangen.

Bevor diese Punkte näher erörtert werden können, ist eine Betrachtung darüber nötig, welche chemischen, physikalischen und physiologischen Beränderungen im Boden beim Balb-

feldbau vor fich gehen.

§ 6. Bu ihrem Wachstum bedürfen die Holzpflanzen eines nach den Arten verschiedenen Quantums von Mineralstoffen. Diese werden von den Wurzeln dem Boden entnommen und lagern sich im Stamme, mehr noch aber in den Blättern und jungen Zweigen ab. Ein Teil der mineralischen Rährstoffe kehrt mit dem abfallenden Laube wieder zum Boden zurück. Die Laube und Nadelschichte bildet auf dem Boden eine Deck, welche nach dem Abtried des Bestandes bloßgelegt, dem Einsluß der Insolation und Ausstrahlung, der Einwirkung des Regens und des atmosphärischen Sauerstoffs ausgesetzt wird. Diese Laube und Nadelbecke geht infolge dessen sehr rasch in Zersezung über: es bildet sich u. a. Kohlensäure und Ammoniak bezw. Salpetersäure. Durch das Bearbeiten des Bodens wird diese organische Masse mit dem Boden vermengt und ihre Produkte, die sich sonst in der Luft verslüchtigen, werden im Boden ganz oder größtenteils zurückgehalten. Der Sticksossische des Bodens erhält eine direkte Vermehrung und die Kohlensäure trägt wesentlich zum Löslichwerden der übrigen Rahrungsstoffe dei. Wit einem Worte: es sindet eine Düngung des Waldbodens statt.

Beim Berbrennen bes Reisigs und Bobenüberzugs bleiben nur die unverbrennlichen Afchenbestandteile zurud, so daß nicht auch eine Düngung mit Stickftoff stattfindet.

Durch das Bermischen dieser organischen und unorganischen Pflanzennährstoffe mit

ben obersten Bobenschichten entsteht eine mit Nährstoffen reich ausgestattete Krume. Ihre Bereicherung beruht zum Teil auf dem Ansammeln von mineralischen Nährstoffen, die durch die Burzeln aus den tieseren Bodenschichten gehoben wurden.

Durch die Bearbeitung des Bodens wird seine Loderheit vermehrt, seine Oberstäche vergrößert, der Zutritt des atmosphärischen Sauerstoffs erleichtert, die Einwirkung von Barme und Wasser gesteigert. Das Brennen des Bodens trägt weiterhin zum Aufschließen desselben und zur Verwitterung der Bodenbestandteile bei.

Die oberste Bodenschicht ist also nicht nur reicher an Nährstoffen, sondern diese sind durch die Bearbeitung auch gleichmäßig verteilt und leichter löslich also sür die Pstanzen überall und leicht aufnehmbar gemacht. Das Wachstum der Saatschulpstanzen auf "Neu-brüchen" wird selbst auf ärmeren Bodenarten erheblich befördert, und der Forstwirt trägt kein Bedenken, zwei und mehr Ernten an Holzpstanzen zu nehmen. Wird die Benutung zu lange fortgeset, so tritt ein plögliches Stocken des Wachstums der Pstanzen ein, und Jahrzehnte lang ist die Stelle der verlassenen Saatschule im Walde erkennbar, nicht weil der Boden an Nährstossen erschöpft, sondern weil der Borrat an physikalisch gebundenen, den Pstanzen sosort und leicht zugänglichen Aschenbestandteilen ausgezehrt ist. Jenes Stocken des Wachstums dauert so lange, dis durch die Verwitterung neue Stosse löslich geworsden sind.

Sbenso sinder eine Abnahme der Erträge statt, wenn durch lange sortgesetzte Fruchtsnutzung ohne Düngung der Boden ärmer an Mineralstoffen wird. Die durch die Bearsbeitung gesteigerte Berwitterung allein ohne organische Zusätze reicht nicht mehr aus, um die nötige Menge von Aschenbestandteilen für die anspruchsvolleren landwirtschaftlichen Geswächse zu liesern. Dieser Zustand der Erschöpfung wird um so früher erreicht sein, je ungünstiger die physitalische Beschaffenheit und je geringer der Gehalt des Bodens an Mineralstoffen ist. Die ökonomische Erschöpfung tritt früher ein, als die chemische, weil beim Sinken der Erträge die Kosten gleich bleiben und Ueberschüffe unmöglich werden.

Auf diesen natürlichen Verhältnissen und Vorgängen beruhen die verschiedenen Versfahren bes praktischen Lebens.

Durch das Verbrennen des über die ganze Fläche hingestreuten Reifigs (das "Ueberslandbrennen") wird dem Boden, der wie der Buntsandstein nicht viel aufschließbaren Borsrat an sich hat, die Reisigasche erhalten und ein Brennen aller Stellen ermöglicht; im Thonboden von Siegen wird beim Brennen in Haufen (Schmoden) genügende Einwirtung auf den Boden erzielt.

Mit der Hade wird eine bessere Mischung der Bodenschichten und eine gleichmäßigere Berteilung erreicht, als bei Anwendung des Pflugs.

Auf mineralisch reichen Bobenarten ist der Nährstoffvorrat größer, als bei ärmeren; dort können vier, ja noch mehr Ernten genommen werden, bis eine Erschöpfung des Bosdens sich zeigt; auf magerem Boden vielleicht nur zwei, wenn noch Holzwuchs möglich bleiben soll.

Im Sandboden geht die beigemischte organische Substanz rascher in Zersetzung über, ihre Wirkung ist also von geringerer Dauer, als im Thonboden; andererseits wird die absorbierende Kraft des Sandbodens bedeutender vermehrt, als die des Thonbodens. Endslich wird durch das Behacken des Bodens die Verdunstung des in den tieseren Schichten enthaltenen Wassers vermindert. Dieser Verminderung steht aber der große Wasserbedarf vegetierender Gewächse gegenüber.

§ 7. Körnerfrüchte: Roggen, Gerste, Hafer, Korn ober Dinkel und Kartoffeln sind jet die fast ausschließlich im Walbselbe gebauten Produkte. Heidekorn, Staudenkorn, Hirse, Mais, Tabak sind sehr selten mehr in Anwendung.

Leider find über die absoluten Erträge an Körnern, Stroh und Kartoffeln nur sehr

bürftige Angaben vorhanden. Es ist aber eine allgemein bekannte Ersahrung, daß die Kartoffelerträge denjenigen des Ackerseldes nicht nachstehen, vielmehr sehr oft dieselben übertreffen ih; auch für die Erträge an Halmfrüchten wird meist derselbe Ansah wie im Felde gemacht werden dürsen. Die Feststellung der Erträge im Balde ist deshald schwierig, weil die angedaute Fläche nicht immer genau vermessen ist, der Andau nasse oder steinige Stellen meidet, je nach dem sorstlichen Betrieb ein größerer oder geringerer Teil der Pflanzen wegen unangedaut bleiben muß, im Boden belassene Stöcke die nutzbare Fläche verkleinern, endlich weil die größere oder geringere Sorgsalt dei der Bearbeitung die Erträge erheblich beeinslußt. Insolge der kurzen Rutzungsdauer ist es sodann unmöglich, den Ertrag einer Mittelernte sessenziges von Wineralstoffen im allgemeinen kann aber nur eine Mittelernte zum Anhaltspunkte dienen.

Desgleichen kann nur die mittlere Zusammensehung ber Pflanzenaschen bei ber Berechnung in Betracht kommen. Ob jedoch die Waldbelogewächse aus dem Boden die Rährstoffe in berselben Menge und im gleichen Berhältnisse aufnehmen, wie im Ackerboden, muß aus Mangel an Untersuchungen bahingestellt bleiben.

Der folgenden Tabelle sind die Erträge einer Mittelernte für Deutschland zugrunde gelegt unter Abrundung auf ganze Doppelzentner. Der Strohertrag ist durchweg doppelt so hoch als das Körnergewicht veranschlagt. Auf den Wassergehalt ist bei der Abrundung Rücksicht genommen.

Die weniger wichtigen Mineralstoffe Natron, Magnesia, Gisenoxyd, Manganoxydsoxydul, Schwefelsaure sind in die folgende Uebersicht nicht ausgenommen (bagegen mit Rücksicht auf den Bedarf der Holzpflanzen Kalk und Kieselsaure).

Der hohe Stickftoffgehalt ber Waldstreu läßt auch die Berechnung des Stickftoffentzugs nicht als notwendig erscheinen.

Nach Wolffs Tabellen werben einem ha entzogen

durch)	an Aschenbestand teilen überhaupt	an Kati	an Kalt	an Phosphor- läure	an Riefel- säure
	, ,	Rilogran	n m	• ****	•••
Winterweizen	152	25	8	17	87
Sommerweizen	121	36	7	17	47
Winterroggen	121	<b>3</b> 0	9	17	48
Sommerroggen	123	33	9	16	<b>56</b>
Sommergerfte	186	43	12	19	86
Hafer	210	56	13	17	95
Buchweizen	123	55	21	19	6
Kartoffeln (Knollen al	Lein) 95	57	2	16	2
"		89	50	28	8

Bei 2jähriger Benutzung ist die Fruchtfolge gewöhnlich: Kartoffeln, Sommers oder Binterfrucht; bei 3jähriger Rutzung: Kartoffeln, Kartoffeln, Korn, Korn; bei 4jähriger Rutzung: Kartoffeln, Korn, Kartoffeln, Korn.

Es verliert also ber Boden pro ha (je nach der gebauten Halmfrucht find die Mengen höher oder geringer):

<sup>15)</sup> Bei Baben-Baben (M. f. F. u. J. 1862, 417) murben p. ha 105,8 Doppelzeniner, bei Biernheim (Weber, Untersuchungen über die agronom. Statik des Waldbaus S. 25) 142,2 Dztr. Kartoffeln geerntet.

bei	Aschenbestands teile überhaupt	Rali Rilogramm	Rall	Phosphorfäure	Rieselsäure
2maliger Rutung		· ·			
Kart. Korn	216—305	82—113	923	· <b>32—35</b>	897
3maliger Rutung					
Kart. Kart. Korn	<b>311—40</b> 0	139—170	11—25	<b>48</b> — <b>51</b>	1099
Kart. Korn Korn	337—515	107—169	16 <del>44</del>	<b>48—54</b>	14—192
4maliger Ruzung					
Kart. Korn, Kart. Korn	t <b>432—610</b>	164-226	<b>18—46</b>	<b>64—7</b> 0	16194
m .: m	. Y. L. A. A	P. V4 I.A RPI	FR ! . L	. A	. Y.!

Bei Rugung auch des Kartoffelkrautes mußten für jede Kartoffelernte hinzugefügt werben:

§ 8. Ueber die in einigen Bobenarten vorhandene Menge ber wichtigsten Rahr= stoffe gibt die folgende Leine Ueberficht Aufschluß, welche fich nur auf den Gehalt an Rali, Phosphorfäure und Rall erstreckt.

Es find in der ca 30-60 cm hohen oberften Bodenschicht pro ha enthalten nach Rrugsa (4) nach Ramann 17) nach Councler 18) im unteren Muschelkaltboben im Saidefandboben im Sandboden von Sachien bei Eberswalde von Lohra (Erfurt) Rilogramm Pali 67 875 23 040 113 256 Phosphorfaure 1 538 2 340 8 580 632 49 764 Raff 853 nach R. Weber 19) im Buntfanbfteinboben bes Speffarts Buchen- und Gichenboben Riefernboben Rali 27 653 22 861 5 314 1920 Phosphorfäure

4 660 Ralf 5 361 Nach Bolff 10) ift "ber absolute Gehalt bes Bobens an pflanzenernährenden Stoffen gewöhnlich ein sehr großer; ein ganz armer und im landwirtschaftlichen Sinne des Worts erschöpfter Boben enthält oftmals bis zu einer Tiefe von 1 m (3 Fuß) noch 7000—15 000 kg

Der Bhosphorfäuregehalt ermöglicht selbst auf bem armen Sandboden 100 bis 120 Ernten, auf befferem Boden felbst 500 Ernten, bis ber Borrat im Boden vollständig er= schöpft ift. Sandbodenarten haben bagegen vielfach sehr geringen Kaltgehalt, während die übrigen Rährstoffe wohl in den meisten Fällen für längere Reiträume ausreichen 21).

Phosphorfaure pro ha, fast ebensoviel Sticktoff und das Rehn- bis Awanzigsache an Kali".

Nun ift bekannt, daß je nach der Bodengüte die landwirtschaftlichen Erträge des Balbfelbes im zweiten, britten ober auch erft vierten Jahre erheblich abnehmen, so baß ein Ueberschuß über die Rosten kaum mehr zu erzielen ist. Gine Erschöpfung des Bodens an Mineralstoffen überhaupt ift nicht eingetreten, bagegen ein folcher an leicht löslichen, für die Bflanzen sofort aufnehmbaren Aschenbestandteilen. Die Berwitterung geht zu lang-

<sup>16)</sup> **Th.** f. J. 15, 818. 17) B. f. F. u. J. 15, 640. 18) baselbst 15, 134.

<sup>19)</sup> Untersuchungen über die agronomische Statik des Waldbaus S. 32.

<sup>20)</sup> Prattifche Dungerlehre S. 149. -Die neueste Publikation Bolffs (Chemische Unterludung einiger Gesteine und Bobenarten Burttembergs in "Mitteilungen aus hohenheim 1887. S. 20 ff.) enthällt keine Gewichtsangaben für die Bodenarten, so daß ihre Resultate hier nicht verwendet werden konnten.

<sup>21)</sup> vgl. Weber a. a. D. S. 24.

sam vor sich und vermag in kurzer Zeit jenen Entgang nicht zu decken. Da die jungen Waldpflanzen an den Mineralgehalt des Bodens kaft dieselben Ansprüche wie die landwirtschaftlichen Kulturgewächse machen, so erklärt es sich, daß unter bestimmten Verhältnissen auch die Waldvegetation eine genügende Wenge von Nährstossen nicht mehr sindet. Nach den Untersuchungen von Dulk <sup>23</sup>) wird von zweijährigen Fichten dem Boden nahezu dieselbe Wenge Phosphorsäure und Kali und saft die viersache Wenge Kall wie bei einer Roggenernte jährlich entzogen. Bei einjährigen Fichten beträgt der Entzug von Kali und Phosphorsäure ungefähr die Hälfte, von Kall das dreisache einer mittleren Roggenernte.

Diese Wahrnehmungen haben bazu geführt, baß je nach ber Bobengüte die Nutzung in neuerer Beit auf zwei bis drei, im höchsten Falle auf vier Jahre ausgedehnt und daß im zweiten Jahr mit der landwirtschaftlichen Bestellung die forstliche Kultur verbunden wird. Bei nur einmaliger Nutzung sinden sich selten Liebhaber; die hohen Rodungskosten für eine einzige Ernte schrecken zurück.

Auf den ärmeren Bodenklassen berbietet sich der Waldfelbbau in der Regel schon

burch bie geringen Erträge im Berhältnis zu ben Rosten ber Urbarifierung.

§ 9. Der forstliche Andau wird teils durch Saat, teils durch Pstanzung dewertstelligt; erstere war früher allgemein, ist aber mit dem Ueberwiegen der Pstanzung allmählich sast verdrängt worden. Da weder die Kosten, welche natürlich bei der Saat sich niedriger stellen, noch die allgemeinen Gründe, welche Pstanzung oder Saat empfehlen, hier zu erörtern sind, so wären nur die Bedingungen des Ersolgs der einen oder andern Methode zu untersuchen, soweit sie vom Waldseldbau abhängen.

Bei der Wahl zwischen Saat und Pflanzung wird ein Umstand zu wenig beachtet, der allerdings nur bei ausgedehntem Waldfeldbau von Wichtigkeit ist: die Sicherheit der jedesmaligen Kultivierung der Waldfelder. Es muß stets die nötige Zahl geeigneter Pflanzen und die erforderliche Arbeitskraft zur Verfügung stehen. Ist dies nicht der Fall, so vergrast das Waldfeld die zum folgenden Jahre, die Kulturkosten werden höher, das Gebeihen der Pflanzen ist durch den Graswuchs gehemmt. Um diesem Nachteil zu entgehen, hat man vielsach die landwirtschaftliche Nutzung — unfreiwillig — ein oder auch mehrere Jahre sortgesetzt, die das Pflanzenmaterial erzogen war, das dann in den erschöpften Boden eingebracht wurde. Viele Wißersolge des Waldseldbaues sind hierauf zurückzusühren.

Der Boben ist durch benselben in den oberen Schichten gelockert, durch die landwirtschaftlichen Ernten aber an Mineralstoffen armer geworden.

Bird die Saat nach Aufhören der landwirtschaftlichen Kultur vorgenommen, so erhalten die Samenkörner zwar einen lockeren Boden, der die Keimung begünstigt, aber auch einen trockenen und weniger fruchtbaren, der das Wachstum verzögert. Werden die Samen breitwürfig unter die Halmfrucht gesät, so kommt der bedeutende Wasserverlust des Bodens infolge der Transspiration der Pflanzen hinzu. In trockenen Sommern wird deshald in manchen Gegenden ein Mißlingen der Saat eintreten, wie dies durch verschiedene Beobachtungen bestätigt wird. Bei Anwendung der Streisensaat wird dieser Nachteil geringer sein, wenn die Streisen zu beiden Seiten einen unbenutzt bleibenden Raum haben. Fichten, die im zweiten Jahr mit einer Halmfrucht gesät werden, erreichen vielsach nur die Höhe von 1—2 cm, in Saatschulen dagegen von 5—8—10 cm. Diese Differenz in der Entwicklung kann nicht allein vom geringeren Mineralgehalt des Bodens herrühren, sondern ist durch die geringere Feuchtigkeit, vielleicht auch den schwächeren Lichtgenuß hervorgerusen.

Tiefwurzelnbe Pflanzen, wie Gichen, Buchen, Efchen, Aborn, erreichen noch im erften

<sup>22)</sup> M. f. F. u. J. 1874, 301.

Jahre die tieferen, feuchteren und nährstoffreicheren Bodenschichten, leiden also insbesondere weniger vom Ginfluß der Trockenheit.

Noch weniger ist dies bei den Pflanzungen der Fall. Aus angestellten Untersuchungen geht hervor, daß im geloderten Boden gepflanzte Fichten im ersten Jahre ihre Wurzeln 30—40 cm tief hinabsenken 38).

Da ferner bei der Pflanzung ein mehr ober weniger kleiner Raum um die Pflanze unbenutt bleibt, so werden im allgemeinen die Pflanzungen auf Waldfelbern befferes Gebeihen zeigen muffen, dann wird die Reihensaat und zulett die Bollsaat folgen. Dies wird durch die Erfahrung beftätigt: die Saatbeftande ber flachwurzelnden Fichte find trop eines hohen Saatquantums sehr lückig bestockt und ungleichmäßig entwickelt. Teilweise ist dies auch die Folge des nach der landwirtschaftlichen Rutzung fich einstellenden Graswuchses, welcher die Pflanzen beschattet und den Boden austrocknet. Wo die Saaten im Waldfelde Bflanzmaterial zum Rulturbetriebe liefern follen, ift diefer Nachteil nicht zu umgehen. Er muß aber geringer sein als die Roften ber Pflanzenerziehung in der Saatschule und ber Transportfoften auf die Rulturftatte, wenn diese Urt der Pflanzenzucht vorgezogen werden Bei plötlichen, außergewöhnlich großen Rulturanforberungen (große Sturmflächen, nach Insektenverheerungen, Ankauf ausgebehnter unbewaldeter Flächen) ift die Saat im Balbfelbe ein willsommenes Mittel, ben Kulturbetrieb zu fördern. Uebrigens zeigen auch BKlanzungen mit Awischenbau von landwirtschaftlichen Gewächsen vielfach nicht das Gebeihen, wie es im gelockerten Boben (im Gegensatzum gewöhnlichen Waldboden) erwartet werben könnte, was vorherrichend vom höheren Wafferbedarf der letteren herrühren wird. Denn bei ber Ausführung ber Rultur im zweiten Jahr ber landwirtschaftlichen Nugung - auch bei brei- und vierjähriger Dauer erfolgt biefelbe faft überall jest im zweiten Jahr — ift eine bedeutende Einwirfung des Entzugs von Mineralstoffen nicht anzunehmen.

Soweit beim Hadwaldbetrieb im Sichen-Riederwalde Ergänzungen ausgegangener Stöcke nötig sind, ist er dem sonstigen Waldseldbetrieb gleichzustellen. Der Entzug von Mineralstoffen wird aber auf die Ausschlagstöcke geringere Wirkung äußern, da diese tiefer gehende Wurzeln haben; auch der Entzug von Wasser wird sich aus demselben Grunde weniger bemerkdar machen. Aus diesen Gründen wird ein direkter Nachweis des Zussammenhanges zwischen Waldseldbetrieb und Wachstum der Stockausschläge schwierig sein. Fehlschlüsse sind überhaupt bei solchen Untersuchungen leicht möglich, da auf das Wachstum der Stockausschläge wie der Samenpslanzen noch andere Ursachen einwirken.

Das Alter der Stöde, die Hiebsart, die Frühjahrswitterung, die Zahl der Schosse beeinflussen die Entwicklung des Ausschlags im Niederwalde; Keimkraft und Trockenheitssgrad des Samens, Art der Saat und Bedeckung, Witterungsverhältnisse während der ganzen Begetationszeit das Gelingen der Saat im Waldselde. Entwicklungsgrad der Pflanzen, ihre Bewurzelung, der Grad der Austrocknung der Wurzeln, die Sorgfalt beim Setzen, die Witterung in der ersten Zeit nach der Verpflanzung sind auch im Waldselde von Einfluß auf das Gedeihen der Pflanzungen.

Das schlechte Wachstum ober ganzliche Mißlingen von Saaten ober Pflanzungen barf beshalb nicht ohne weiteres bem Walbfeldbetrieb zugeschrieben werden.

Beobachtungen hierüber — und solange Bersuche sehlen, kann man das Urteil nur auf solche gründen — haben daher nur dann Beweiskraft, wenn die Ersolge mehrerer Jahre verglichen, also jene wechselnden und zufälligen Einstüffe dis zu einem gewissen Grade eliminiert werden können. Je gleichmäßiger Standort und Klima, um so sicherer sind die gezogenen Schlüsse.

<sup>23)</sup> Bgl. meine Abhanblung: "Jur Praxis des Kulturbetriebs". Prakt. Fw. f. d. Schw. 1885, 148.

Jedenfalls kann beim heutigen Betrieb des Waldfelbbaus das schlechte Gedeihen der Kulturen nur ausnahmsweise auf die Erschöpfung des Bodens an Mineralstoffen zurüchgeführt werden.

§ 10. Entscheidende Bebeutung bei Beurteilung des Waldfelbbaus wird dem späteren Bachstum der Bestände beigelegt werden können, wenn aus vergleichenden Untersuchungen ein deutlich ausgesprochener Einsluß nachgewiesen werden kann. Solche anzustellen, ist aber selten möglich; man sieht nur Bestände auf ehemaligem Waldselb, das Wachstum unter benselben Verhältnissen ohne Waldselbbau aber ist in den meisten Fällen nicht bekannt.

Aus 11 Riefernbeständen von 20—65 Jahren teilt Muhl<sup>24</sup>) das Ergebnis von Aufnahmen mit, welche mit der Ertragstafel für die Riefer der hessischen Rain-Sebene<sup>25</sup>) verglichen werden können. Nach Muhl's nicht näher erläuterter Klassisitation fallen 6 in die erste, 4 in die zweite, 1 in die dritte Standortsklasse.

Nach den Aufnahmen für die Ertragstafel ergibt sich als Maximum des Durchschnittszuwachses 11,0 fm in einem 20jährigen Riefernsaatbestande der Oberförsterei Mörfelden. Nach Muhl sindet sich in 20—26jährigen Riefernpslanzungen für den Hauptbestand ein Durchschnittszuwachs von 10,2—15,5 fm. Der Zuwachs der 50—65jährigen Bestände mit 8,2—9,5 fm entspricht durchweg demjenigen der I. Bonität der Ertragstafel. Die mitgeteilten Höhen übersteigen meistens diejenigen der Ertragstafel.

Ein Fichtenbestand, auf 32 ha ehemaligen Waldselbes durch Saat begründet — dem Standort nach gehört er nicht in die erste Bonität — der grässlich Erdach'schen Oberförsterei Roth (im südlichen Württemberg) hat im 59. Jahr an Derbholz einen Zuwachs von 7,5 km, unter Hinzurechnung der Zwischennuhungen von 9,8 km 27).

Welcher Anteil am Zuwachse auf die Bearbeitung des Bodens und welcher auf die lichtere Stellung des Pflanzbestandes entfällt, läßt sich nicht feststellen. Wan darf aber nicht natürliche Verjüngungen oder Saaten auf unbebautem Boden mit Pflanzungen auf Waldseld vergleichen und den Vorsprung der letzteren aus dem Waldseldbau herleiten, da in der Jugend die Pflanzungen einen höheren Zuwachs haben als Saaten oder natürliche Verjüngungen.

Daß die Lockerung des Bodens das Wachstum befördert, kann nicht zweiselhaft sein; jede neu angelegte Saatschule und die sliegenden Saatbeete liesern Beweise davon. Wie groß der Mehrbetrag an Nährstoffen ist, welcher durch die Bearbeitung für die Pslanzen ausnehmbar gemacht wird, gegenüber derzenigen Menge, welche ihnen der gewöhnliche nicht bearbeitete Waldboden bietet, ist nicht ermittelt. Wird nun durch die landwirtschaftlichen Produkte dieser Mehrbetrag vollständig ausgenommen, so ist der ausnehmbare Vorrat an Nährstoffen im Boden für die Waldpslanzen derselbe geblieden wie im gewöhnlichen Waldboden. Das Wachstum der Pslanzen, soweit es vom Vorrat an Aschedikandteilen abhängt, kann alsokeinen erheblichen Unterschied zeigen. Allein auch, wenn die landwirtschaftlichen Sewächse einen über jenen Mehrbetrag an ausgeschlossenen Mineralstoffen hinausgehenden Anspruch machen, so würde das Wachstum der Holzpslanzen nicht beeinträchtigt werden, solange der Vorrat nicht unter das für bestimmte Holzpslanzen zulässige — freilich noch unbekannte — Winimum herabgesunken ist. Die Thatsache, daß auf gutem Boden — z. B. Gletschersschut — vier Ernten ohne nachweisbaren Rachteil für den Holzwuchs genommen werden können, läßt sich nur unter der eben besprochenen Voraussehung erklären.

Ueber diese Berhältnisse, ebenso über die Dauer des günftigen Ginflusses der Lode-

<sup>24)</sup> A. F. u. J.B. 1886, 374. 25) dajelbst 1886, 329.

<sup>26)</sup> Nehnliche Resultate aus Heffen teilt Reiß mit; baselbst 1886, 80. 27) daselbst 1884, 345.

rung, über die Wirkung auf verschiedenen Bodenarten und bei verschiedenen Holzarten 2c. muffen erst anzustellende Untersuchungen genauen Aufschluß geben.

Dann wird es möglich werben, die Grenze anzugeben, bei beren Ueberschreitung die Broduktionskraft des Waldes auf kürzere oder längere Zeit geschwächt wird.

Daß bei zweis, dreis und selbst vierjähriger Fruchtnutzung der nachzuziehende Bestand im Bachstum nicht hinter demjenigen auf ungenutzten Flächen desselben Bodens zurücksbleibt, davon geben die Baldungen in Hessen, v. Frankfurt a./M., in Württemberg, in der Schweiz 2c. deutliches Leugnis.

§ 11. Die Angaben über die Gelberträge des Walbselbaus bewegen sich in sehr weiten Grenzen. In der Regel werden die erlösten Pachtzinse, die ungesähr den Reinserträgen entsprechen, mitgeteilt; über Roherträge und Kosten sind nur wenige Daten vorshanden. Diese Unterschiede im Ertrage erklären sich leicht, wenn man die Ernteerträge ins Auge saßt. Der Ertrag einer Mittelernte an Kartosseln wird angenommen im Kreise Siegen zu 70 Doppelzentner, in Württemberg zu 89, im Kreis Bitterseld dei Merseburg zu 200; der Ertrag an Winterroggen in Siegen zu 11, in Württemberg zu 12, in Querssurt bei Merseburg zu 22 Doppelzentnern pro ha. Die Preise sind aber ziemlich gleich (etwa 6—7 M. p. Dztr. Kartosseln, 15 M. sür Roggen). Die Kosten sind von den Bodensverhältnissen und der Höhe des ortsüblichen Taglohns beeinslußt. Vom Zusammenwirken dieser verschiedenen Faktoren rührt es her, daß in der einen Gegend die Reinerträge ganz unbedeutend sind, in einer andern der Pachtzins pro ha 282 M. beträgt. (Hievon ist allerdings ein Stockholzwert von 100—120 M. abzuziehen) 28).

Die Rosten der Bearbeitung, der Auslagen für Saatgut können 200—300 M. betragen. Aus diesen Zahlen ergeben sich nur einige Anhaltspunkte für Beurteilung der Renstabilität des Baldselbbetrieds im allgemeinen; im einzelnen Fall müssen die lokalen Ersträge und Preise in die Rechnung eingestellt werden.

Die weiteren Borteile, Beseitigung bes Graswuchses und Verminderung des Frostes, Beschäftigung der ärmeren Bevölkerung, Verminderung der Entwendungen von Streu und Gras, Erhaltung der Waldarbeiter, Entsernung des Stockholzes und Verminderung schädslicher Insekten, Verhinderung der Waldrodungen lassen sich nur teilweise in Geld ausstücken, können aber lokal von großer Bedeutung sein.

Die Ersparnis an Kultursoften bei Berjüngung verhärteter, verlichteter und vergraster Hochwalbstächen, die Verdrängung der Stockausschläge bei Umwandlung von Nieder- und Mittelwald in Hochwald, also die Benützung des Walbsclobaus als Kulturmittel, ist in manchen Gegenden die Veranlassung zu dessen Einführung gewesen und trägt zu seiner Beibehaltung bei, auch wo seine Erträge keinen Uederschuft für die Kasse des Waldbesitzers ergeben. Die leichtere Arbeit beim Pflanzgeschäft, die Möglichkeit der Verwendung schwächeren Pflanzmaterials, der geringere Abgang im gesockerten und grasseien Boden können eine Ersparnis von 50—80 M. pro da bewirken.

§ 12. Da höchstens im zweiten Jahr ber forstliche Anbau ersolgt, so geht ber Zuwachs eines Jahres verloren, vorausgesett, daß die Kultur ohne Waldseldbau im ersten Jahr hätte vorgenommen werden können. Dies ist aber öfters nicht der Fall, weil die Stöck nicht entsernt werden konnten oder Rüsselkäserschaden zu befürchten ist. Der Wert des Zuwachsverlustes hängt vom Preise des Holzes und der Zuwachsgröße ab; bei 3 fm Durchschnittszuwachs und dem Preise von 6 M. beträgt er 18 M., bei 7 fm Zuwachs und dem Preise von 12 M. steigt er auf 84 M., eine Summe, die wohl das Maximum an Berlust ausdrückt. Durch den besseren Wuchs der Psanzen auf dem Waldselde in den ersten Jahren nach der Begründung kann jener Verlust vollständig ausgeglichen werden.

<sup>28)</sup> A. F. u. J.J. 1884, 342.

Daß das im Balbfeld erzogene Holz geringere Qualität als dasjenige anderer tunftlicher Kulturen auf gewöhnlichem Balbboden habe, ift nicht erwiesen worden.

Ebensowenig ist der Beweis erbracht, daß der Waldfeldbau die Ausbreitung der Rotfäule in Fichtenbeständen begünstige. Es liegen hierüber einzelne Ersahrungen und Beobachtungen vor, denen aber andere widersprechen.

Daß beim Walbfelbbau einzelne Pflanzen beschädigt, beim Brennen der Schläge die Stöcke versengt werden, ist nicht zu bestreiten. Letteres soll übrigens die Ausschlagfähigekeit nicht beeinträchtigen.

Gegen etwaige Berlufte an Pachtgelb und gegen Schaden bei ber Ernte ber Felb-frucht muß man sich durch zweckmäßig abgefaßte Bachtverträge sichern.

Die Geschäftsvermehrung für das Forstpersonal bei Verwaltung und Schut wird kaum als Nachteil gelten können, zumal die pachtweise Ueberlassung der Walbselder an die Bevölkerung die Regel bleiben wird. Der Regiebetried kann notwendig werden, wo der Ausfall der Ernte durch Zufälligkeiten (wie Wildschaden 2c.) gemindert zu werden droht. Die Bestellung der Waldselder durch Lohnarbeiter ist weniger sorgfältig und teurer, als wenn der Pächter des Waldseldes selbst sie vornimmt und seine überschüssige Zeit hiezu benüten kann. Die Ausführung bezw. Schonung der forstlichen Kultur kann durch die Bachtbedingungen sast immer in genügendem Grade sichergestellt werden.

## 2. Die Waldstreunupung.

#### A. Die Bodenstreu.

§ 13. So weit verbreitet die Gewinnung von Laub, Nabeln, Moos 2c. als Einstreu an Stelle von Stroh auch ist, so kann sie doch nicht als eine allgemein übliche Ruhungsart bezeichnet werden. In allen Staaten sind es nur einzelne Landesteile, in welchen die Gewinnung der Bodenstreu üblich ist, während sie in andern sast nicht einmal gekannt ist. Vergleicht man diese Streunuhungsgebiete in geologischer und agronomischer Beziehung, so zeigen sie eine bemerkenswerte Uebereinstimmung. Der dunte Sandstein in den Bogesen, im Schwarzwald und Odenwald, in der Rheinpfalz, in Unterfranken, im Regierungsbezirk Kassel, im südlichen Hannover und Braunschweig; die sandigen Schichten des Keupers im württembergischen Neckar= und Jagsttreis, in Mittelsranken und in der Oderpfalz; das Schiefergedirge der Rheinprovinz und Westfalens, endlich das weite Gediet des nordbeutschen Diluvialsandes von der holländischen dis zur russischen Grenze, das im Süden noch die Lausig und die Provinz Sachsen in sich begreift, d. h. also durchweg Gegenden mit trockenen, sandigem, meist gedirgigem Boden sind es, in welchen die Streunuhung eine erhebliche Ausbehnung hat, so zwar, daß sie "in einigen Landeskeilen eigentlich als Hauptertrag bezeichnet werden muß" 2°).

Wenn die Streunutzung in den gebirgigen Teilen Oesterreichs und der Schweiz eine verhältnismäßig geringere Bedeutung hat, so rührt dies daher, daß die Rechstreu namentlich in Oesterreich teilweise durch die Schneitelstreu ersetzt wird, mehr noch aber von dem üblichen Weidebetrieb, welcher für einen Teil des Jahres das Streumaterial sast vollständig entbehrlich macht. In der Nord- und Ostschweiz, wo der Bau von Strohfrüchten sast vollständig verschwunden ist, kennt man gleichwohl keine Streunutzung. Die dortige musters hafte Stall- und Düngerwirtschaft bedarf ihrer nicht.

Was die Bodenkultur betrifft, so ist in den oben genannten Gebieten die landwirtsschaftliche Fläche überhaupt von geringer Ausdehnung, so namentlich auf dem bunten Sandstein, oder es treten wenigstens die natürlichen Wiesen und die Andauslächen für Futters

<sup>29)</sup> Sagen = Donner, Die forftl. Berh. Preugens S. 59.

pflanzen sehr zurück. Die Folge hievon ist, daß für den in diesen Gegenden keineswegs geringen Viehstand — er kommt auf die Fläche berechnet dem Durchschnitt des deutschen Reiches ziemlich nahe; die Gebirge beherbergen ohnehin einen reichen Viehstand — ein großer, wo nicht der größte Teil des geernteten Strohs verfüttert werden nuß. Es sehlt also an Einstreu im Stalle und an Dünger auf dem Felde. Bei der natürlichen Armut des Bodens ist aber reichliche Düngung nötig; auf anderem Bege, etwa durch Kauf, solchen zu beschaffen, ist der in der Regel wenig bemittelten Bevölkerung mit parzelliertem Kleinbesitz nicht möglich. Sie wendet sich an den Wald, dessen Holzertrag für die dünne Bevölkerung mehr als außreichend und vielsach von geringem Werte ist.

Dieser Mangel an Streu und Dünger ist jedoch auch in fruchtbaren Gegenden eingetreten, in welchen der Andau von Wein, Kartoffeln, Hopfen, Taback, Zuckerrüben sehr ausgedehnt, dagegen derjenige von Cerealien und Futtergewächsen eingeschränkt wurde. Insbesondere sind es fast alle Weindaugegenden, welche den außerordentlich großen Düngersbedarf zum Teile aus dem Walde beziehen.

Dieser lettere Grund, die Kultivierung von sog. Handelsgewächsen, hat in neuerer Zeit an Bedeutung gewonnen und namentlich in kleineren Gebieten zu lokalen Ansprüchen an den Bald geführt, zu denen früher eine Beranlassung nicht vorhanden war.

§ 14. Die Berwendung der Waldstreu hat erst in der neueren Zeit eine erhebliche Ausdehnung erlangt. In mittelalterlichen Urkunden wird wohl stets die Waldweide, nicht aber die Streunuzung erwähnt. Die Forstordnungen des 16. und 17. Jahrhunderts verstieten das Laubstreiseln; nur die gegen die Mitte des 16. Jahrhunderts erschienenen bayerischen und brandenburgischen regeln auch die Laubs und Moosstreunuzung. Erst im 18. Jahrhundert scheint das Bedürsnis nach Einschränkung derselben dringender geworden zu sein.

Die forftlichen Schriftsteller von Carlowit an sprechen sich mehr ober weniger entschieden gegen die Streunutzung aus.

Sie mag in einzelnen Gegenden von jeher üblich gewesen sein, allein zu größerer Ausdehnung in den Waldungen ist sie erst mit dem vorigen Jahrhunderte herangewachsen. Da seit dieser Zeit der Kartosselbau sich sehr stark ausgebreitet hat, ist die Ausdehnung der Streunuhung auf diesen zurückgeführt worden. Man hat dabei übersehen, daß in dersselben Zeit die gesamte Landwirtschaft tief einschneidende Umgestaltungen überhaupt erssahren hat.

§ 15. Laub und Nadeln, die jährlich am Ende der Vegetationsperiode von unsern Balbbäumen fallen, bilden, soweit sie nicht vom Winde verweht werden, eine mehr oder weniger gleichmäßige Decke auf dem Boden. In Nadelholzbeständen siedelt sich bei einem gewissen Grade von Lichtzutritt auf dem Boden eine Vegetation von verschiedenen Mooderatten an. In gelichteten Beständen endlich und auf Waldblößen stellt sich je nach den Bodenverhältnissen ein Ueberzug von Graspflanzen verschiedenster Art, Heidelbeeren, Preißelsbeeren, Farrenkräutern, Heide, Besenpfrieme, Binsen 2c., ein.

Der Umstand, daß diese teils leblose, teils vegetierende Decke des Waldbodens besteimmten landwirtschaftlichen Zwecken dient, hat die Kollektivbezeichnung Streu zu einer allgemein üblichen gemacht. Die sonstige Verwendung dieser Waterialien (z. B. zum Decken der Kohlenmeiler, zur Aufsührung von rohen Steinmauern, zur Verstopfung von Holzbauten, zur Einfüllung in Bettsäck, zu Dekorationszwecken 2c.) nimmt so unbedeutende Quantitäten in Anspruch, daß sie keine weitere Besprechung nötig macht.

Die Gewinnung von Laub, Nabeln und Moos geschieht mit Rechen (Rechstreu). Die übrigen Streusorten werden zum Zweck der Ernte gemäht und dann zusammengerecht (Mähstreu). Das Trocknen der Streu sindet im Walde meistens nur statt, wo Blößen, Wege, Kahlschläge den Zutritt der Sonne gestatten; das Material wird gewöhnlich im

walbtrodenen Zustande nach Hause geführt und in der Nähe der Wohnungen vor der Anspeicherung getrodnet. Zur Gewinnung im Walde benützt man, soweit möglich, Tage nach länger anhaltender Regenlosigkeit. Das Laub darf übrigens einen gewissen Trockenheitsgrad nicht überschreiten, wenn es nicht bei der Gewinnung und Verwendung zerbröckeln und undrauchdar werden soll.

Sehr selten wird bas Laub an frisch gefällten Baumen und Aeften abgeftreift.

§ 16. Wollte man den Ertrag der Flächeneinheit an verschiedenen Streumaterialien dem Bolumen oder dem Gewichte nach angeben und dieses je im Walde ermitteln, so müßten die Bestimmungen sehr ungleiche Werte je nach dem zufälligen Grade des Wasserzgehaltes derselben ergeben. Sübliche oder nördliche Lage, mehr oder weniger dichter Bestandesschluß, größerer oder geringerer Feuchtigkeitsgehalt des Bodens, endlich die zufällig eingetretenen Witterungsverhältnisse verändern unter sonst gleichen Verhältnissen das Gewicht der Streu und auch das Volumen der Gewichtseinheit, da nasse oder seuchte Streu sich dichter aufschichten läßt, als trockene.

Der Ertrag an Streu wird baher im lufttrodenen Zustande angegeben, in welchem die Streumaterialien noch 11—14 % Wasser enthalten, das erst bei einer Erhitzung auf  $100-120^{\circ}$  C. entfernt werden kann.

Planmäßige Untersuchungen über ben Streu-Ertrag von Buchen, Fichten und Riefern bat zuerst Krutzsch 30) 1848—1850, dann abermals 1861, 1862 bei Tharand angestellt.

Besondere Versuchssslächen wurden 1861 und in den folgenden Jahren in Bayern angelegt, auf welchen die Erhebungen über Laub= und Nadelstreu in Buchen=, Fichten= und Niefernbeständen teilweise dis auf die Gegenwart sortgeseht werden. Die Resultate der= selben hat 1876 Ebermaher in seinem oben angeführten Werke mitgeteilt.

Anläßlich der Ablösung der Streuservituten in Württemberg find 1873 in belasteten Walbungen Erhebungen über den Ertrag von Buchenlaub, Moos, Heibe und Heidelbeere gemacht worden <sup>31</sup>). Eine übersichtliche Zusammenstellung der Untersuchungen aus früherer Zeit hat Beling angesertigt <sup>32</sup>). Leider ist ein beträchtlicher Teil der älteren Angaben nicht vergleichbar, weil vielsach das Gewicht nicht der lufttrodenen, sondern der waldtrodenen Streu mitgeteilt ist.

Für die richtige Beurteilung der Ertragsangaben von einem einzigen Jahre ist die Beobachtung von Kruhsch und Sbermayer von Wichtigkeit. Bei ihren Untersuchungen während mehrerer Jahre ergaben sich sehr bedeutende Schwankungen im Ertrage von Buchenlaub oder Nadeln auf derselben Fläche, die vorherrschend den Witterungsverhältnissen zugeschrieben werden müssen. In seuchten und regenreichen Jahrgängen können die Erträge um 50—80 % höher sein als in trockenen.

Endlich ist nicht zu vergessen, daß die Streu selten frei von kleineren Aesten oder von Erdteilchen ist; namentlich letztere können bei der Nutzung auf Sandboden das Gewicht der reinen Laubstreu nicht unerheblich steigern.

§ 17. Für den vorliegenden Zweck dürfte die Mitteilung von Durchschnittszahlen genügen. Zum Zwecke betaillierter Studien muffen die angeführten Quellenschriften selbst nachaesehen werden.

Ueber die Erträge intakter, nur bei der Untersuchung berechter Bestände, liefern die Erhebungen in Bayern Nachweise, mit welchen diesenigen von Krutzsch mehrsach sast genau übereinstimmen. Die Erträge lange Zeit genutzter Bestände geben die württem-

<sup>30)</sup> Thar. f. J. 6, 88; 8, 260; 15, 32. Die weitere Berarbeitung ber Resultate find enthalten 1. c. 25, 29; 26, 310; 31, 47. 31) Die Ergebnisse ber Aufnahmen in Kotbuchenbeständen habe ich mitgeteilt in M. f. F.

<sup>31)</sup> Die Ergebnisse der Aufnahmen in Rotbuchenbeständen habe ich mitgeteilt in M. f. F u. J. 1876, 289; diejenigen für die übrigen Streusorten folgen unten. 32) M. f. F. u. J. 1874, 385. 433.

bergischen Bahlen an. Diese wurden durchweg im Sommer 1873 gewonnen, sind also keine Durchschnittszahlen. Die Niederschlagsmenge von 1872 steht etwa 5 % über dem 16jährigen Wittel.

In den geschonten Beständen Baherns betrug der durchschnittliche jährliche Streus anfall von Laub oder Nadeln in lufttrodenem Zustande pro ha:

Holzart	Alter. Fahre	Rilogramn
1. Buche	30-60	4182
ŕ	60-90	4094
	über 90	4044
2. Fichte	30—60	3964
,	6090	3376
	über 90	3273
3. Riefer	25—50	3397
	<b>50—75</b>	3491
•	75100	4229

In den berechten Buchenbeständen Württembergs, die teils auf Keuper und Lias, teils auf Buntsandstein stocken, betrug der einjährige Ertrag auf den nach der Bestandeshöhe ausgeschiedenen Bonitäten pro da.

> Bonităt: I. II. III. IV. V. Rilogramm: 3047 2213 1462 1149 617

Die Untersuchungen bezüglich der übrigen Streumaterialien wurden durchweg in Nadelholzbeständen des Schwarzwaldbezirks Neuenbürg vorgenommen, in welchen sich ein Ueberzug von Moos, oder Moos und Heidelbeere vorsand. Im Gewicht dieser Streumaterialien ist daher das Gewicht des eins oder mehrjährigen Nadelabsalls inbegriffen. Dessen gift aber nicht ermittelt worden, daher kann ein entsprechender Abzug nicht gemacht werden.

Es fanden fich in lufttrodenem Ruftand pro ha:

- 1. von reinem Moos unter Tannen . . . . 6140 Kilogramm
- 2. von Moos und Beidelbeere zusammen:

3. von Moos, das aus den stehen bleibenden Heidelbeerkräutern gerecht wurde:

Ueber die Erträge von Grasftreu fehlen Untersuchungen.

§ 18. Der landwirtschaftliche Gebrauchswert (b. h. der Gebrauchswert als Streusmittel und Düngmittel zusammengenommen) dieser verschiedenen Materialien wird ermittelt durch Bergleichung derselben in lufttrockenem Zustande mit Stroh, sog. Wirrstroh. Nach Funke ist 1 Gewichtsteil StreusStroh gleich

3 Gewichtsteilen Laubstreu (und ungefähr auch Nabelstreu),

1,84 " Seibeftren,

1.70 \_ Seibelbeerstreu.

1.42 \_ Woodstreu.

Rehmen wir die Größe der Streuproduktion in abgerundeten Zahlen, so repräsentieren 3. B., wenn 100 Kgr. Stroh zum Breise von 4 M. gerechnet werden,

4000 Kgr. Laubstreu 1320 Kgr. Stroh im Werte von 52,8 M. 3500 " Nabelstreu 1150 " " " 46,0 "

5000 Kgr. Moodstreu 3500 Kgr. Stroh im Werte von 140,0 M. 5000 " Heibelbeerstreu 2940 " " 117,6 "

Die Gewinnungskoften können mit annähernder Genauigkeit auf 50 % bes Wertes veranschlagt werden, so daß der Bruttoertrag pro ha Streufläche zwischen rund 50 und 140 M., der Nettoertrag zwischen rund 25 und 70 M. sich bewegen würde \*\*).

§ 19. Bei Moos und Heibelbeere ist der Anfall zu Grunde gelegt, welcher sich in vollsommen bedecken, mit zusammenhängendem Moosrasen und ziemlich gleichmäßigem leberzug von Heibelbeerkräutern versehenen Beständen ergibt. Bei der Laub= und Nadelstreu dagegen ist nur der Absall eines Jahres in Rechnung genommen. Wehrere Jahre lang geschonte Bestände oder solche, welche überhaupt nie genut wurden, liefern natürlich höhere Erträge, die aber nach den übereinstimmenden Ergebnissen der Untersuchungen in Sachsen, Bayern und Württemberg das 3 sache des jährlichen Ertrags fast nie überschreiten, meistens das 2 dis 2½ sache betragen, d. h. der Laub= und Nadelabsall geht in etwa 2½ Jahren in vollständige Verwesung über.

Der Grad von Feuchtigkeit, wie er infolge der Bodenbeschaffenheit, der Lage, der Jahreswitterung, der mehr oder weniger dichten Auslagerung der Laubschichte sich erhält, spielt die entscheidende Rolle. Je trodener der Boden, um so langsamer geht der Prozes des Bersehens vor sich.

Moos und Heibelbeere wurden untersucht in Beständen Württembergs, die 7—10 Jahre vorher genutzt worden waren; innerhalb dieses Zeitraumes hatte sich der Bodenüberzug erneuert. Eine ähnlich lange Dauer hat sich auch bei den Ermittelungen in Bahern ergeben.

Aus den bisherigen Untersuchungen läßt sich die Einwirtung bestimmter Faktoren auf die Menge des Streuertrags nicht mit Sicherheit entnehmen. Daß bei Laub- und Nadelstreu das Bestandesalter ohne erheblichen Einsluß ist, zeigen die bayerischen Erhebungen. Der Einsluß der Meereshöhe, der geologischen Berhältnisse, der Lage, der Bestandesbeschaffenheit könnte nur durch umfassende weitere Untersuchungen sestgessellt werden.

§ 20. Die Beränderungen, welche infolge der Streunuhung auf dem Boden des Bestandes vor sich gehen, beruhen auf dem Entzug des in der Streu enthaltenen Wassers, ihrer organischen Substanz und ihrer mineralischen Bestandteile. Es ist bereits angesührt worden, daß die Streu dei ihrer Entnahme aus dem Walde einen größeren oder kleineren Wassergehalt habe. Aus den Untersuchungen in Württemberg ergab sich, daß das Woos wenigstens das 5,1 sache und im Maximum das 10 sache, Laubstreu das 1,2—4,5 sache des lusttrockenen Gewichts an Wasser enthält. Es werden also, wenn wir die odigen abgerundeten Jahlen zu Grund legen, bei der Moosnuhung 25500 Kilogramm, bei der Laubstreunuhung 4800 die 18000 Kilogramm, bezw. Liter Wasser dem Bestande entzogen. Der direkte Berlust an Wasser entspricht einer Regenhöhe von höchstens 5 mm. Er beträgt selbst in den trockensten Landstrichen Mitteleuropas mit 400—500 mm Niederschlag nur ungefähr 1 °/0 der jährlich im Freien fallenden Regenmenge.

Wichtiger als dieser birekte Entzug von Wasser scheint für die Bobenseuchtigkeit eine indirekte Wirkung der Walbstreu zu sein. Die Streudecke, sowohl die leblose von Laub und Nadeln, als auch — freilich in geringerem Grade — die vegetierende Moodbecke, vermindert die Wasserverdunftung aus dem Boden. Direkte Beobachtungen im Walbe hat Ebermayer angestellt. "Aus streubedecktem Wald-Boden verdunsteten 78 % weniger Wasser.

<sup>38)</sup> Binzer teilt mit (F.C. 1884, 374), daß im Regierungsbezirk Posen ber Reinertrag auf 40-48 M. pro ha steige. Aus dem Lüneburgischen werden Roherträge van 235 M. pro ha gemelbet. F.Bl. 1886, 336.

als aus nicht bebecktem kahlem Boden; davon kommen auf Rechnung der Streubecke 25 % und auf den Walb 53 % " (a. a. D. S. 186).

Die Wirtung der Streubede als solcher auf die Verdunstung aus dem unter ihr liegenden Boden ist in neuerer Zeit wiederholt von Kramer, Riegler und Wollny 34) unterssucht worden. Fast übereinstimmend ergaben die Untersuchungen, daß durch eine Streubede die Verdunstung auf 1/8 bis 1/2 vermindert wird. So fand Riegler, daß, während undes becker Boden 54,8 % seines Gewichtes durch Verdunstung verlor, unter einer 8 cm hohen Schicht von lufttrockener Buchenstreu 26,8, von nasser Streu 0, von lufttrockener Fichtenstreu 34,4, von Roos 27,8 % verdunsteten.

Je trockener der Boden zufolge seiner physitalischen Beschaffenheit, seiner Neigung und Exposition an sich und infolge der Witterungsverhältnisse ist, um so bedeutungsvoller für die Verwitterung des Bodens und das Wachstum der Pflanzen ist diese indirekte Wirkung der Streudede.

Daß infolge weiterer zur Wirkung gelangender Faktoren gleichwohl der berechte Boden feuchter sein kann, als der unberechte, haben die Untersuchungen von Ramann gezeigt 36).

Die Streu-, insbesondere die Moosdede hält einen Teil des Niederschlags in sich zurück, der dem Boden entgeht. Dichte Laubschichten sind schwer durchlässig und bringen eine ungleiche Berteilung des Wassers hervor. Es ist also die geringere Berdunftung der Binterseuchtigkeit, auf welche die Streudede hauptsächlich hinwirkt.

§ 21. Bon ber gesamten Trockensubstanz ber Walbstreu sind 78 bis 86 % organische Stoffe, d. h. die Hauptmasse der Streu besteht aus Elementen, welche die Pslanze der Luft entnehmen kann. In der organischen Substanz sind 0,80 bis 1,89 % Stickstoff enthalten, welche dei der Streunuzung dem Boden entzogen werden. Nach den Untersuchungen von Ramann 36 wird der Sandboden durch das Berechen nicht ärmer an Stickstoff, da dem berechten Boden durch die Niederschläge und die leichtere Berührung mit der Luft hinreichend Stickstoff zugeführt wird. Ob dies auch für andere Bodenarten zustreffend ist, werden künftige Untersuchungen zu zeigen haben. Sine wesentliche Bedeutung scheint nach dem gegenwärtigen Stande unseres Wissens der Stickstoffersax im Walde nicht zu haben.

Die organische Substanz spielt mit Rücksicht auf die Bodenerschöpfung eine ganz untergeordnete Rolle, der Bahrscheinlichkeit nach sogar auch in Bezug auf den Stickstoff. Um so wichtiger ist sie als fortbauernde Quelle der Bildung von Humus, dessen Bedeutung unten näher erörtert werden soll.

§ 22. Ueber die Mineralbestandteile der Streumaterialien sind zahlreiche Analysen von Krutzsch, Ebermayer, Weber, Schröder, Councler, Ramann, Rismüller, Dult u. a. angestellt worden. Wolff gibt a. a. D. eine Uebersicht derselben, aus welcher die Schwankungen im Aschalt überhaupt und in den einzelnen Mineralstoffen ersehen werden können. Im Gehalt an Reinasche überhaupt betragen die Unterschiede das 2- und 3 sache, bei den einzelnen Elementen das 6—10 sache; es erklärt sich dies aus den der Analyse untersworsenen Streumaterialien, die nach Alter, Standort und Zersetzungsstadium unmöglich übereinstimmen konnten.

Bas das Alter der Blätter und Nadeln betrifft, so führten die Untersuchungen von Zöller, Rißmüller, Dulk, Weber zu dem übereinstimmenden Resultate, daß die chemische

<sup>34)</sup> Bollny, Der Einfluß ber Psianzenbede und Beschattung auf die physikalischen Sigenschaften des Bobens. 1877. Ferner: Forschungen auf dem Sebiete der Agrikulturphysik 3, 80. 325; 16, 175. 177; 7, 309.

<sup>35) 3.</sup> f. F. u. J. 15, 642. Die Schwierigkeiten genauer Ermittelungen bes Feuchtigkeitsgehalts von Waldboden sind hier namhaft gemacht. 36) 3. f. F. u. J. 15, 634.

Busammensehung der Blätter und Nadeln vom Beginn der Legetationsperiode bis zum Schlusse sich ändert. Dieselben werden gegen den Herbst zu aschenreicher, weil der Gehalt an Kalt und Kieselsaure sehr erheblich zunimmt. Dagegen werden sie an Kali und Phosephorsäure ärmer, weil diese in die Aeste und Zweige zurückwandern, um im solgenden Begetationsjahre wiederholt verwendet zu werden.

Laub und Nadeln, welche von einigen Regengüffen betroffen werben, verlieren durch Auslaugen den größten Teil ihrer Mineralstoffe (Councler); ältere Streu muß daher mineralisch ärmer sein, als jüngere.

Mit zunehmender Meereshöhe finkt nach den Untersuchungen von Weber gleichfalls der Aschengehalt.

Wieweit nun ber Reichtum bes Bobens an mineralischen Rährstoffen die Aufnahme berselben durch die Pflanzen, und den Gehalt der Blätter und Nadeln an solchen beeinflußt, ist nicht genügend ermittelt; daß aber der verschiedene Gehalt an unorganischen Stoffen vom Boden abhängt, ist durch die vergleichenden Analysen außer Zweisel gestellt.

Endlich ist noch hervorzuheben, daß die Laubs, Radels und Moosstreu niemals frei von erdigen Bestandteilen ist, die selbst bei den chemischen Analysen nicht vollständig entsfernt werden können. Bei der Gewinnung der Streu im praktischen Betriebe vollends wird absichtlich und unabsichtlich ein zwar nicht genau bestimmbarer Teil der obersten Bodensschichte aus dem Walde weggeführt, der bei der Beurteilung der Bodenerschöpfung nicht außer Acht gelassen werden darf.

Es folgt nun aus den Zusammenstellungen von Wolff eine Kleine Tabelle, die nur die wichtigsten Zahlen über die chemische Zusammensehung der Buchen-, Fichten-, Kiefernund Moosstreu enthält. Diese Beschräntung bedarf nach den eben gegebenen Erläuterungen keiner besonderen Begründung. Im Durchschnitt beträgt die Reinasche von der Trockensubstanz:

bei Buchenlaubstreu 5,4 Prozente,
" Fichtennadelstreu 4,6 "
" Riefernnadelstreu 1,4 "
" Woos 2,7 "

In 100 Teilen Reinasche find enthalten:

	<b>R</b> ali		Phosphorfäure	Rieselsäure	
bei Buchenlaubstreu	<b>4,9</b> 0	45,31	5,16	31,01	
" Fichtennabelftreu	3,32	39,81	4,99	45,01	
" Riefernnadelstreu	10,53	37,61	8,48	15,08	
" Moos	16,35	14,28	7,64	26,42	

Es beträgt also ber Entzug pro ha unter Beibehaltung ber oben (§ 17) aufgeführten Durchschnittserträge:

	an	Reinasche	an <b>R</b> ali	an Kalk	an Phosphorfäure	an Riefelfaure				
		Rilogramm								
bei	Buchenlaubstreu	216	10,6	97,8	11,1	66,9				
"	Fichtennadelftreu	161	5,3	64,0	8,0	72,4				
"	Riefernnadelftreu	<b>49</b>	5,1	18,4	4,1	7,4				
"	Moos	135	22,0	19,3	10,3	35,6				

Diese kleine Uebersicht zeigt, wie verschieden die Wirkung der Streunutzung auf den Mineralstoffgehalt des Bodens im allgemeinen sowohl, als besonders hinsichtlich der einzelnen Elemente ist.

Es bedarf nur noch des Hinweises auf die mannigfaltigen Mischungen der Holzarten, den wechselnden Anteil von Moos und Nadeln am Bodenüberzuge, die dichtere

ober lichtere Stellung ber Bäume je nach ber Behandlung ber Bestände, auf ben oft fo rafchen Bechfel ber Boben- und Beftandes-Bonitat, um die Ueberzeugung zu begründen, daß einer genauen Feststellung dieser Berhaltniffe auf größeren Flachen fast unüberwindliche Schwierigkeiten entgegenstehen, daß also die Ergebnisse ber Analysen nur einige, manchmal allerdings genügend fichere Anhaltspunkte gewähren können.

§ 23. Für die praktisch entscheibende Frage, innerhalb welcher Zeit ein bestimmter Boden an den unentbehrlichen Pflanzennährstoffen erschöpft sein werde, können selbstver= ftanblich Durchschnittswerte nicht ausreichen, schon beshalb nicht, weil ber Boben auf bie Menge und Rusammensetzung der Aschenbestandteile der Streu selbst einwirkt. Sodann ift die Renntnis der mineralischen Beschaffenheit des Bodens unentbehrlich, wenn man überhaupt zu brauchbaren Resultaten gelangen will. Der Borrat des Bodens und zwar der oberen wie ber tieferen, innerhalb bes Burgelbereichs liegenden Schichten an leichter ober schwerer löslichen und an ungelösten Bflanzennährstoffen muß bem Bedarfe ber Balbbaume gegenübergeftellt werben.

Stödhardt 87), Hanamann 88), Councler 80) und Ramann 40) haben folche Untersuchungen ausgeführt, welche übereinstimmend zu dem Resultate führten, daß der berechte Boben armer an Mineralftoffen ift als ber unberechte. hinfichtlich bes Beitraums, welcher gur völligen Erichopfung nötig ift, tommt Councler für Buchenboben (I. Bonitat, Muschelfall) zum Schluß, daß "an eine Erschöpfung des Bodens an Kali in absehbarer Beit nicht zu benten ift"; bag bagegen an Bhosphorfaure biefer Boben in "teineswegs unabsehbarer Beit", nämlich in 917 Jahren, total erschöpft sein kann. Im armen Heide= sandboben findet Stöckhardt den Gehalt an Rali überhaupt für 3800 Sahre, an lößlichem Kali und an Phosphorfäure für 400 und 420, bagegen an Kalt nur für 78 Jahre zureichend.

Selbst ganz armer Heibesand enthält, wenn wir von dem vielleicht zufälligen Mangel an Ralk absehen, so viel an Nährstoffen, daß dieselben für Jahrhunderte als ausreichend gelten können. Der Entzug burch bas geerntete Holz ift so unbedeutend, daß er vernach= läsfigt werden tann.

Am übrigen ist barauf hinzuweisen, daß wir nicht imstande sind, den wirklichen Bebarf einer Holzart an Mineralstoffen für ein Jahr und hektar anzugeben, denn alle Arbeiten beziehen fich nur auf ben Entzug von Mineralstoffen, welcher leinen Magitab für ben Bebarf bilbet. (Ramann 41).)

Es geht aus all diesem hervor, daß die physiologische Chemie bis jetzt die Frage, wie lange die Streunupung bis zur völligen Erschöpfung bes Bobens ausgeübt werden tann, nicht zu beantworten vermag, ibre Sage also gerade am entscheidenden Bunkte noch unzureichend find.

Wir muffen daher auf einem andern Wege ein Urteil zu gewinnen suchen. Wir vergleichen zu biesem Zwecke bas Wachstum in solchen Walbungen, welche notorisch längere Beit ber Streunugung unterworfen waren, mit bemjenigen in geschonten Beftanben.

§ 24. Runge hat genaue Untersuchungen über ben Ginfluß bes Streurechens auf den Zuwachs in einem Buchen- und einem Fichtenbestande angestellt. Während er im ca. 85jährigen Buchenbeftande, welcher auf milbem, aus Gneiß entstandenem Lehmboden stockt und 367 m ü. M. liegt, zu dem Schluffe gelangte, "daß die Streueninahme von

<sup>37)</sup> Th. f. J. 15, 309.

<sup>38)</sup> Böhmische Beitschrift für Forft-, Ratur- und Jagdkunde 1881, 48.

<sup>39)</sup> B. f. F. u. J. 15, 121.

40) daselhft 15, 577.

41) B. f. F. u. J. 15, 17. vgl. hiezu Schröber (Th. f. J. 26, 328): "Berlor die Fläche mit der Streu etwa 10—13 kg Reinasche, so nahmen die Bäume infolge dessen etwa 1 kg Rineralftoffe weniger auf."

1861-74 keinen Rudgang bes Ruwachfes zur Folge hatte" 42), konnte er im 46jahrigen, auf Diluviallehm ftodenden, 300 m hoch gelegenen Fichtenbestande nachweisen, "baß ber Einfluß bes innerhalb 10 Jahren 6mal vorgenommenen Streurechens ein ziemlich beträchtlicher gewesen ist, indem die Differenz der Massenzuwachsprozente 0,76% beträgt". In einer andern Fichtenfläche fand Runge 48) unter ahnlichen Berhaltniffen einen Rudgang bes Zuwachsprozents um 1,05%. Der Zeitraum der Rutung scheint wenigstens im Buchenbestande noch zu turz gewesen zu sein, als daß der Ruwachs schon hatte merklich beeinflußt werben konnen. Die demifche Untersuchung bes Holzes zeigte gleichzeitig, bag biefes einen um 30% geringeren Mineralftoffgehalt hatte, und führte zu bem Schlusse, daß die chemische Analyse "als Mittel dienen konnte, den Ginfluß bes Streurechens zu konstatieren, wo die Untersuchung des Zuwachses diesen Einfluß noch nicht kundgibt" (Schröber 4)). Die da und bort zu Tage getretene Erscheinung, bag berechte Beftanbe plöglich und schnell im Ruwachse sinken, sich licht stellen und gipfelbürr werden, hängt wohl mit dem verminderten Aschengehalt zusammen. Rahlreichere Analysen aus solchen Beständen könnten bierüber Aufschluß geben.

Einen Beitrag zur Frage ber Buwachsverminberung in ben langere Beit berechten Beftänden liefern die Untersuchungen in Bürttemberg.

Die 78 in den Revieren Hohengehren und Langenbrand untersuchten Buchenflächen weisen folgende Ruwachsverhältniffe auf:

Œ\$	haben pro hi	a einen Gefa	mtzuwachs a1	ı Derbholz u	nd Reifig			
unter	bon	von	bon	bon	bon			
1,0	1,1-2,0	2,1-3,0	3,1-4,0	4,15,0	5,16,0	5,1—6,0 Zusammen		
			Festme:	ter				
2 Fläc	en 30 Fl.	23 FI.	14 જીં.	5 FL	4 H.	78 H.		
			In Broze	nten				
3	38	30	18	6	5	100		

Rur 29% aller Flächen haben einen 3,0 fm übersteigenden Zuwachs, welcher der IV. Bonität entspricht. 41% aller Flächen bleiben unter 2,1 fm, dem Zuwachs der V. (geringsten) Bonität in Bürttemberg zurück. In Langenbrand ift das Grundgestein bunter Sandstein, in Hohengehren größtenteils oberer Reupersandstein, Reupermergel ober unterer schwarzer Jura. Der Durchschnittsertrag pro ha beträgt im Revier Hohengehren nur 1,9 fm Detbholz, er bleibt hinter dem durchschnittlichen Ertrage der Laubholzgebiete mit 3,1 fm um 1,2 fm = 39%, zurud 46). Gange Beftande von Buchen find gipfelburr und muffen burch das anzupflanzende Nadelholz ersett werden.

Im Nürnberger Reichswald und in der Oberpfalz liefern berechte Riefernbestände mit 80 Jahren einen Ertrag von 40-60 fm bei einer mittleren Söhe von 12 m.

Auf dem seit ca. 100 Jahren berechten Haardtgebirge in der Rheinpfalz erreichen 52jährige Riefernbestände die höhe von 2-3 m und eine Stärke in Brufthohe bis zu 10 cm. Auf Hunderten von zusammenhängenden Settaren stoden nur noch "Krüppelbestände".

Da felbft bem armen Boben bes Buntsanbsteins erft 170—488 Streuernten ben ganzen Borrat an Phosphorfaure entziehen würden, so tann jener erhebliche Ruckgang bes Wachstums weder auf einer Erschöpfung des Bodens an mineralischen Nährstoffen über:

<sup>42)</sup> Th. f. J. 26, 320.

43) baselbst 31, 49.

44) Th. f. J. 26, 329. Auch Kruts ch erklärt die Annahme für unzulässig, "daß die (2-malige) Ennahme der Streu oder beren reichlicheres Borhandensein einen Einsluß auf das Bachstum der Bäume gehabt habe." Th. f. J. 15, 68. vgl. dagegen Bepreuther dasschieft 18, 33. - Bei Untersuchungen des Zuwachses einzelner Jahre ift der Einfluß der Jahreswitterung sower zu eliminieren.

<sup>45)</sup> Forststatistische Mitteilungen aus Württemberg für bas Jahr 1884. S. 91.

haupt, noch an einzelnen berselben beruhen. Aber die im Boden vorhandenen Bflanzennährstoffe können zu fest gebunden sein, so daß nur ein kleiner Teil berselben sofort bon ben Bilanzen aufnehmbar und also bei ber Bilbung ber vegetabilischen Substanz thätig ift.

§ 25. Die mineralischen Pflanzennährstoffe find im Boben teils physitalisch, teils demisch gebunden vorhanden. Für die Begetation tommen nur die ersteren in Betracht. fie bilben bas fog. fluffige Rahrstofffapital, bas von ben Pflanzen aufgenommen und burch die Berwitterung ber Gesteine, bas Löslichwerden ber chemisch gebundenen Rährstoffe erlett wird. Wie groß das physitalisch und wie groß das chemisch gebundene Rährstofffavital im Boben, welches ferner ber minimalste Betrag an flüssigem Nährstofffapital für das Baumwachstum ift, barüber vermag uns die Chemie noch keinen Aufschluß zu geben. Bei bem Entzug von Streu wird ein Teil bes fluffigen Rährstofffapitals aus bem Balbe genommen; dauert diefer Entzug längere Beit, so kann basselbe unter die geringfte notwendige Menge finden, so daß die Begetation kummerlich werden muß und das Fortkommen einer bestimmten Holzart unmöglich wird. So erklart fich ber anfangs kaum bemerkbare, bann immer beutlicher hervortretende Rückgang, endlich das plötliche Stocken des Wachstums ber Beftanbe, wenn das füffige Nährstofffapital nicht durch die fortschreitende Berwitterung wieber erganzt wirb. Diefer geringe Borrat an Nahrstoffen kann für bas Bachstum einer weniger anspruchsvollen Holzart noch hinreichend sein, so baß z. B. bas Nabelholz noch gebeiht, wo die Buchenzucht verlaffen werben mußte.

Alle Faktoren der Berwitterung find an sich im Walde in geringerem Grade wirksam als außerhalb desfelben. Durch die Beschattung ift die Wirkung der Insolation wie des Frostes, also ber Bechsel ber Temperatur, geringer. Im ungeloderten Waldboden ist ber Butritt und bie Erneuerung ber Luft gehemmt. Enblich gelangt von ben atmosphärischen Rieberfclägen ein geringerer Teil auf ben Balbboben als im Freiland, und biefer bringt in den wenig gelocerten Waldboben schwieriger ein.

Um fo wichtiger muß die Ronzentrierung ber nahrftoffe in ber Streubede in einem leichter löslichen Zustande, sowie die Beschleunigung der Berwitterung durch die humusbilbung aus organischen Stoffen und die Entstehung größerer Mengen von Rohlensäure, Ammoniat und Salpeterfäure sein, welche mit dem Regenwasser in den Boden eindringen 46). Durch die Wegnahme der Waldstreu ist diese Humusansammlung und ihre Einwirkung auf die Berwitterung, namentlich durch die Lieferung von kohlenfäurereichem Baffer, unmöglich gemacht. Durch eine Streudece wird (wie schon oben erwähnt) die Feuchtigkeit erhalten, die oberen Bobenschichten werden vor dem Berharten und Berschlammen geschützt und bei ber bunkeln Farbung bes humofen Bobens leichter erwarmt. Der Ginflug ber Streubede auf die sog, physitalischen Gigenschaften des Bobens, die wesentlich auf die Berwitterung zurudwirten, ift je nach ben verschiebenen Gigenschaften bes Bobens von verschiebener Bichtigkeit; je ungunftiger sie an sich sind, also je trodener und verschlossener und je kalter ber Boben ift, um fo bebeutenber ift ber Bert ber Streubede.

Es tommt ber mit bem Grabe ber Berwitterung zunehmende Gehalt an Feinerbe befonders in Betracht, weil die absorbierende Kraft des Bodens auf berselben beruht. Durch die humusbeimischung wird die absorbierende Kraft erhöht und die auswaschende Birfung des Baffers vermindert. Auf Sandboden ift nach ben Untersuchungen von Ramann bie Erhöhung ber Absorptionstraft ber oberen Bobenschichten geradezu bie entscheis benbe Wirfung ber Streubede 47). Un fteileren hangen wird burch bieselbe außerbem bas Abschwemmen der feineren Bodenteilchen verhindert.

<sup>46)</sup> In Stöckhardts "Chem. Adersmann" (10, 168) ist eine Untersuchung mitgeteilt, wornach durch Humus mehr lößlich wurden, als im humusarmen Boden an Talkerde 300%, Phosphorsäure 80%, Kali 60%, Rieselerde 50%.
47) B. f. F. u. J. 15, 652.

Bei heftigen Regengüssen hält die Streubede auch einen Teil des Wassers zurück, etwa die Mengen, die einer Niederschlagshöhe von 1,8—6 mm oder dis zu 6% der Niederschlagsmenge entsprechen. Sie trägt daher auch zur Berminderung der Uederschwemmungsgeschr bei, vermag sie aber nicht zu beseitigen.

§ 26. Aus den vorftehenden Erörterungen laffen fich die Grundfate für die Aus-

übung ber Streunutung ableiten.

Sei es, daß der Privatwaldbesitzer Streu für die eigene Landwirtschaft aus dem Walde bezieht oder dieselbe an andere verkauft, sei es, daß eine Gemeinde den bedürstigen Teil der Einwohnerschaft mit Streuadgabe unterstützt, sei es endlich, daß der Staat die Nutzung durch Berechtigte regulieren will, — in allen diesen Fällen wird daran sestgehalten werden müssen, daß eine nachhaltige Rutzung von Streu ohne Schädigung des Holzwuchses und soweit der Streuertrag direkt mit diesem zusammenhängt (Laub- und Nadelstreu) ohne allmählichen Rückgang der Streuproduktion selbst nicht möglich ist.

Soll eine solche bennoch stattfinden, so muß die Nutzung so reguliert werden, daß der geringste Schaden für die Produktionsfähigkeit des Bodens entsteht. Diese beruht auf dem chemischen Bestandteilen und dem physikalischen Zustande des Bodens; je größer die natürliche Fruchtbarkeit ist, um so geringer ist unter sonst gleichen Verhältnissen die schäde

liche Wirtung bes Streuentzugs.

Die günftigste Jahreszeit für die Nutzung ist der Herbst vor dem Abfall der Blätter und Nadeln, weil die ältere Streu einen Teil der Nährstosse an den Boden zurückgegeben hat, im Winter die Gesahr des Austrocknens des Bodens nicht vorhanden ist und dieser alsbald von einer neuen Streuschichte bedeckt wird. (Moos sindet sich sast nur in Nadelsholzbeständen; auch wenn dieses entsernt ist, decken die Nadeln den Boden.) Dadurch ist auch eine ungünstige Beränderung der physikalischen Beschaffenheit des Bodens erschwert.

Der Zeitraum, innerhalb bessen die Nutzung auf berselben Fläche wiederholt werden kann, ist mehr von den physikalischen als den chemischen Bedingungen abhängig. Nach einem Jahre schon ist der größte Teil der Nährstosse ausgelaugt, während die vollskändige Berwesung und Humusdildung 2—3, auch mehr Jahre erfordert. Kommt die Kunung alljährlich, so kann die Streu auf den Boden nur wenig physikalisch einwirken, da sie sich in den ersten Stusen der Zersehung besindet; dies wird erst nach 2- und djährigem Lagern der Fall sein. Bevor eine jährliche Schicht vollständig verwest ist, soll die Ruhung nicht wiederkehren, dei Moos erst, wenn der Kasen sich wieder ergänzt hat, was nach 7 bis 9 Jahren der Fall ist.

Die Ruhung selbst sollte sich womöglich nicht auf die tieferen, humusartigen Streuschichten erstrecken. Bei der Moosnuhung werden schmale Streisen intakt belassen, um die Ergänzung des Rasens zu beschleunigen. Nur hölzerne Rechen sollten angewendet werden, weil sie leichter sind als die eisernen, nicht so tief eingreisen und die Burzeln weniger beschädigen.

Mineralisch arme, trocene und flachgründige Stellen sind von der regelmäßigen Nutzung auszuschließen, desgleichen Niederwaldungen und Mittelwaldungen, welche durch

öfteres Freilegen ihren humusgehalt verlieren.

Ein Bestand soll erst nach Eintritt des höchsten Massenzuwachses der Streunutung geössnet werden, da er bis zu diesem Zeitpunkt an den Boden die größten Ansprüche macht. Die Kulmination des Massenzuwachses ersolgt in der Regel 15—20, auch mehr Jahre nach derzenigen des Höhenzuwachses. Sie tritt um so später ein, je geringer die Bonität ist, und fällt etwa in das 35.—50. Altersjahr. Uebrigens verdietet in der Jugend schon die dichte Bestockung die Streunutung, da die Gewinnung zu mühsam und zu teuer ist. Je nach dem Bodenzustande ersordert der Bestand vor der Wiederverjüngung eine Schonung von kürzerer oder längerer Dauer: bei natürlicher Verjüngung, deren Eintritt vom Samen-

jahr abhängt, 5—10—15 Jahre; bei Kahlschlag mit künstlicher Berjüngung von geringerer Dauer, namentlich wenn erstere durch Pflanzung erfolgt.

Die Anhäufung der Streu kann der natürlichen Verjüngung manchmal hinderlich werden, so daß stellenweise sich ihre Entsernung empfehlen kann. Solche einmalige oder infolge landwirtschaftlicher Notjahre auch mehrmals während einer Umtriebszeit vorgesnommene Nutzungen unterliegen keinerlei Bedenken, wenn der Waldbesitzer die Wahrung der Produktionskraft des Bodens als Richtschnur bei der Nutzung betrachtet.

§ 27. Die Berwertung der Walbstreu geschieht in der Weise, daß dieselbe dem Boslumen nach verkauft oder daß eine bestimmte Fläche gegen Entgelt zur Kutzung geöffnet wird. Im letzteren Fall wird die Rutzung nicht mit der Borsicht geübt werden wie im ersteren, weil jeder Käuser einen möglichst hohen Ertrag zu erzielen strebt.

Der Preis, ber für Streu beim meistbietenden Verkäusen erhältlich ist, richtet sich nach dem vom Ausfall der Stroh=, manchmal auch der Futterernte beeinflußten Strohpreise. Bei Abgaden unter der Hand um sestgesete Taxen wird gleichfalls der landwirtschaftliche Wert der Waldstreu maßgebend sein müssen, da es vorerst unmöglich ist, den Aussall an Holzzuwachs infolge der Streunuhung zu berechnen und andererseits der Käuser nur den landwirtschaftlichen Rutwert der Streu wird vergüten wollen.

### B. Die Ufffren ober Schneitelftren.

§ 28. Die Gewinnung des feineren Reifigs des Nadelholzes — Laubholz wird faft gar nicht hiezu begehrt — als Streumittel war in Thüringen, Bayern, im Schwarzwalde. in den Alpen, in verschiedenen Teilen von Defterreich in früherer Zeit schon üblich. Rach Ablofung ber Berechtigungen auf Rechftreu wurde bie Benutung bes Aftreifigs in ber Uebergangsperiode empfohlen: 1833 in Sachsen, 1874 in Burttemberg. Geschieht bie Bewinnung an gefällten, zur regelmäßigen Nutung gelangten Baumen, mas außerhalb bes Gebirges gewöhnlich ber Fall ift, so ift vom Forstwirte hinfichtlich ber Folgen diese Art ber Benützung bes Reifigs ber Berwendung zu Brennholz gleichzustellen und braucht an biefer Stelle nicht weiter erörtert ju werben. Dagegen ift bie Gewinnung bes grunen Aftreisigs von stehen bleibenden Bäumen als Einstreumittel, als Deckmaterial oder auch. namentlich in ber Rabe großer Stabte, ju Detorationszweden, zur Berftellung von Fichtenund Riefernnabelbabern zc. zu besprechen. Sie geschieht in ber Beise, bag entweber bie Aefte bicht am Stamme ober mit Belassung eines kurzen, 6-10 cm langen Stummels weggenommen werben. In ben eigentlichen, in ber Regel weitständigen, Schneitelmalbern werden die Aeste nur bis auf 30 cm gefürzt zur Begunftigung ber Entwicklung der kleineren Aefte, die später genutt werden. Der Baum bleibt auf diese Beise ftets bis unten beaftet.

§ 29. In geschlossenen Beständen beträgt die Reisigmenge pro ha zwischen 50 und 120 Festmeter. Ein Festmeter wiegt im grünen Zustande durchschnittlich 900 kg, es entspricht also die Reisigmasse pro ha einer Streumenge von 45 000 bis 108 000 Kilogramm. Für die stärkeren zur Einstreu nicht tauglichen Aeste muß ein Abzug (etwa von 1/2) gemacht werden; die brauchdare Gewichtsmenge mag sich auf ca. 30 000 bis 72 000 Kg. reduzieren.

Da im praktischen Betriebe 600 kg Nabelreissstreu gleich 100 kg Stroh gerechnet werden ''), so bezissert sich die Einnahme pro ha, wenn der Preis von 100 kg Stroh 4 M. beträgt, auf 200 bis 480 M. (Es käme also 1 Festmeter auf 6—7 M. und 100 Wellen auf 12—14 M.)

<sup>48)</sup> Hor lach er, Die Anwendbarkeit und Berwendung ber Rabelreisstreu auf bem Schwarzwalbe 2c. Reuenburg 1877. S. 8.

Benn jedoch die Nuhung an stehenden Bäumen vorgenommen wird, so wird nur 1/6—1/6 der Aeste entsernt und der Ertrag sinkt auf 30—80 M. pro ha.

In nicht geschloffenen Beständen ist die Beastung des einzelnen Baumes allerdings reichlicher, als im Schlusse. Allein die Stammzahl ist geringer und das Berhältnis zwischen grober Ast= und seiner Zweigmasse ungünstiger. Ausreichende Untersuchungen in Plenter= waldungen sehlen zurzeit noch.

Fichte und Weißtanne zeigen nur sehr geringe Unterschiebe hinsichtlich bes Ertrags. Um die Hälfte niedriger ift die Reisigmaffe der Riefer und noch geringer der Anfall an Streumaterial, denn es sehlen die Neineren Seitenzweige, die Aeste bleiben nur 2—3 Jahre benadelt und die starten Aeste sind vorherrschend.

Geschlossen Bestände liefern im 30.—50. Jahre die größte Reisigmasse. Wo besondere Aftstreuwaldungen (in Defterreich Schnalls oder GrafstreusWaldungen genannt), angelegt find oder werden sollen 40), mußte eine Umtriebszeit von wenigstens 30—50 Jahren eingehalten werden.

§ 30. Da bei der Schneitelstreu-Ruhung die grünen Aeste abgenommen werden, so ist ein Aussall am Holzzuwachse undermeiblich. Auch die Qualität des Holzes leidet durch die Astwunden oder Aststummel, durch die Berlehungen der Rinde beim Besteigen der Bäume mittelst Steigeisen und bei weniger sorgfältiger Lostrennung der Aeste. Bodher die Holzerziehung mit der Asstreunuhung verdunden ist, wird die Wegnahme der Aeste mittelst der Säge bewerkstelligt, schneidende Wertzeuge (Art, Hape, Gertler) selten angewendet und das Herunterreißen der Aeste ganz vermieden. Wirtschaftlich vorteilhaft kann dieser Betrieb nur sein in Gegenden, in welchen die Streu wertvoller oder wenigstens ebenso wertvoll ist, als das Holz.

Weil die Nabeln und jungen Zweige reich an mineralischen Rährstoffen und an Sticktoff sind, so hat die Aftstreu einen hohen Düngerwert, sie entzieht aber dem Waldboden beträchtlich mehr Nährstoffe, als wenn die Nadeln im dürren Zustande genutt werden. Außerdem kann die Lichtstellung der Bestände je nach den Bodenverhältnissen nachteilige Folgen haben, da ein Nadelabsall nicht stattsindet und die Austrocknung des Bodens erleichtert ist.

Daß selbst durch sehr weitgehende Entastungen die Nadelhölzer nicht zum Absterben gebracht werden, lehren zahlreiche Privatwaldungen. Aus den Alpen wird berichtet, daß Bäume, denen nur einige Quirle belassen wurden, 150—200 Jahre alt werden und noch immer einigen Buwachs zeigen <sup>60</sup>).

#### 3. Die Waldweide.

§ 31. Seit ben ersten Dezennien diese Jahrhunderts hat die Waldweide an Berbreitung und Bedeutung verloren. In früheren Perioden war sie eine ganz allgemeine Waldnutzung, wie auß zahlreichen Urkunden älterer und neuerer Zeit erhellt. Es wird nur wenige Waldgebiete geben, in welchen nicht heutige Waldnamen (Ochsenweid, Ruhmeid, Rohweid, Rachtweid, Weich, Rohweid, Rachtweid, Weichstelle, Stelle, Stellplatz, Tränke, Biehtrieb 2c.) an die ehemalige Weidewirtschaft erinnerten. Erhalten hat sich dieselbe fast allerwärts in den Mittelgebirgen und in allen Hochgebirgen. Im Gebirge wirken physische und ökonomische Verhältnisse auf ihre Beibehaltung hin. Die Ungunst des Klimas und Terrains verbietet einen ausgedehnteren Getreides und meist auch den künstlichen Futterbau; die Biehzucht bildet den einzigen Ernährungszweig für die Gebirgsbevölkerung und vielsach die Be

<sup>49)</sup> Solche Streuwalbungen wurden in Desterreich wiederholt empsohlen. De. B. 3, 46; 9, 131; 20, 66; 21, 307.
50) De. B. 9, 133.

dingung ihrer Existenz. Die schmalen Thäler und engen Gebirgsterassen mit ihrer geringen Alache natürlicher Biefen liefern aber in ber Regel nur die Futtermenge, welche aur Ueberwinterung der Hausthiere notwendig ift. Das Sommerfutter muß bas Bieh auf ben Beiben in= und außerhalb bes Balbes fuchen. Die natürliche Beschaffenbeit ber Gebirge, ihre Steilheit, ihre bedeutende Erhebung über die Thalsoble und über die menschlichen Riederlaffungen begunftigen die Musbehnung bes Balbes, beffen Holzproduktion ben Bebarf ber außerst schwachen Gebirgsbevölkerung überfteigt und baber nur geringen, ja manchmal gar keinen Wert hat. Der Wald wird mehr wegen der Beibegelegenheit, als wegen bes Holzertrags geschütt. Der öfonomischen Entwidelung aukerbalb bes Gebirges find nicht biefe natürlichen Schranken gezogen. Die Zunahme ber Bevölkerung führt zu einem intensiberen Betrieb ber Landwirtschaft; an die Stelle ber Beibewirtschaft tritt die auf künftlichen Futterbau geftütte Stallfütterung, mahrend andererseits der Wert und Preis bes Solzes die möglichfte Steigerung bes Holzertrags nahelegt. Zwischen ben geschilberten Extremen liegen zahlreiche, nicht ebenso leicht zu charakterisierende Wirtschaftsstusen, welche von der Bevölkerungszahl, den Bodenverhaltniffen und der Ausdehnung des Balbes abhängig und einem steten Bechsel unterworfen find. Futterarme Jahre brangen ben Biebbesitzer in den Wald, beffen Silfe er vielleicht seit langer Beit verschmäht hat. Solche von der Witterung bedingte Notfälle find es, welche der Waldweide (und Waldgräserei) allerorts und für alle Zeiten einen je nach Umftänden sehr hoch zu veranschlagenden. nationalökonomischen Wert verleihen.

§ 32. Es sind also bestimmte Verhältnisse und Voraussetzungen, unter welchen die Waldweide vom Waldbesitzer selbst ausgesibt (Bauern mit Waldbesitz, Gemeinden bei allsemeinem Weidgang, Größgrundbesitzer mit walds und landwirtschaftlichem Areal) oder von ihm an Dritte gegen Entgelt verliehen wird oder werden kann (an sog. kleine Leute mit einer Ruh oder Ziege, an Schäfer oder Viehbesitzer überhaupt). Der hiedei zu erswartende direkte Ruzen bezw. der Geldertrag werden entscheidend sein, od der Weidesertrag mehr als der Holzzuwachs begünstigt werden soll. Der Wald liefert privats und volkswirtschaftlich die höchsten Erträge, wenn er die der jeweiligen Wirtschaftsstuse notwendigsten und nützlichsten Produkte enthält. Es ist vorteilhafter, Weide zu benützen, die Vieh und Menschen ernährt, als Holz zu erziehen, das im Walde nutzlos versault. Defter wird an den Forstwirt die Ausgabe herantreten, die Waldweide möglichst erträglich zu machen, ohne daß eine Verringerung des Holzwuchses damit verknüpft ist. Ob die Weidenutzung den Hauptertrag des Waldes bildet oder als sog. Nebennutzung die Einnahmen aus dem Walde steigern soll, — in beiden Fällen werden vom Waldbesitzer die günstigsten physiologischen Bedingungen ühres Wachstums hergestellt werden müssen.

§ 33. Auf die drei wichtigsten Faktoren des Graswuchses, die Fruchtbarkeit, die Feuchtigkeit des Bodens und das Maß des Lichteinfalls vermag der Forstmann nicht in gleichem Grade einzuwirken. Da es sich nicht um Anlage eigentlicher Weidesschen handelt, sondern da nur der Graswuchs neben dem Holzwachstum gefördert werden soll, so sind die beiden ersten Faktoren als gegeben anzunehmen; nur der Lichteinfall kann durch Maßeregeln des Betriedes gesteigert oder gemindert werden. Auf kleineren Waldblößen, Kahlschlägen, in Berjüngungen, an Waldwegen sindet sich von selbst Graswuchs ein, wenn nicht der Boden zu troden, oder zu arm an Nährstossen ist. Unter älterem Holze dagegen stellt sich derselbe erst ein, wenn auf natürlichem oder künstlichem Wege ein gewisser Lichtungsgrad eingetreten ist. Je größer der Lichtgenuß ist, um so mehr wird Quantität und Qualität des Graswuchses gesteigert sein. Dieser Einfall des Lichtes auf den Boden ist viel weniger von der Holzart, als von der Betriedsart, d. h. der Erziehung licht oder bicht geschlossener Bestände abhängig. Ausgiedig und sast ununterbrochen kann das Licht im Femels oder Plenterwalde zutreten; diese Betriedssorm ist im Gebirge die herrschende

und ist es wohl früher zur Zeit des allgemeinen Weidgangs saft überall gewesen. Im Hochwalde ist mit eintretendem Schlusse der Lichteinfall fast ganz abgehalten, bis im höheren Bestandesalter die natürliche Lichtung, insbesondere bei Lärche, Siche, Kiefer eintritt. Das Unterholz des Mittelwaldes gestattet bis zum eintretenden Schusse dessselben reichlichen Graswuchs und steht, weil die Flächen innerhalb der Umtriebszeit des Hochwaldes östers kahl geschlagen werden, im Grasertrage zwischen Hochwald und Plenterwald.

Mit dem größeren Lichtgenuß hängt die Qualität des Weidefutters aufs engste zusammen. Die Landwirte nehmen an, daß von gutem Wiesenheu 3 C pro 100 A Lebendgewicht die Sättigung des Biehs bewirken. Die junge Weide hat wegen der größeren Nahrhaftigkeit der Trockensubstanz höheren Kähreffekt, als das Normalheu, so daß von diesem 4 oder 5 C erforderlich werden, um die gleiche Sättigung wie von 3 Weideheu zu bewirken. Wegen der Beschattung und daher geringeren Kährkraft des Waldweidegrass sind aber nur etwa 2,5 C (Funke) oder 1,5 C (Weidenhammer) Normalheu gleich 3 Waldweideheu zu setzen.

lleber die pro ha zu erwartende Quantität von Weidefutter fehlen zuverlässige Angaben. Der genaueste Maßstab, nämlich die Zahl der Stück Bieh, welches auf einer bestimmten Fläche innerhalb des üblichen Weidezeitraums gesättigt werden kann, ist bei dem antscheidenden Einsluß der Jahreswitterung, der wechselnden Entsernung des Waldes vom Stalle, dem vielsach nötigen Laufen des Viehs im Walde, besonders bei startem Gefälle, beim regellosen Wechsel des Graswuchses nach Quantität und Qualität des Futters nicht anwendbar.

Der Pachtgelbertrag ober ber Erlös beim Verkaufe ist außer von den genannten Faktoren auch noch von andern Verhältnissen (Konkurrenz, anderweitiger Futterertrag 2c.) abhängig, so daß von ihm auf den Ertrag der Flächeneinheit nicht geschlossen werden kann. Aus diesem Grunde muß sowohl die bodenstatische als die sinanzielle Verechnung des Essets der Waldweide unterbleiben.

§ 34. Rindvieh und Ziegen sind die wichtigsten Thiergattungen in Bezug auf die Waldweide. Die Pferde treten der Zahl nach zurück; die Weide der Schweine aber kam nicht hieher gerechnet werden, da sie aus Bucheln und Eicheln oder Wurzeln, Maden, Mäusen zc. besteht. Die Verdreitung und Zucht der Schase endlich ist eine lokale, die in der Regel von Großbesitzern betrieden wird. Aindvieh und Ziegen müssen wielsach dem Unterhalt der ärmeren Bevölkerung dienen, die keinen oder nur unbedeutenden Grundbesitz hat und auf die Waldweide angewiesen ist. Schase und Ziegen können vermöge ihrer Marsch- und Kletterfähigkeit die entlegensten und schwerst zugänglichen, sowie die kärzlichsen Weideplätze ausnützen, welche sür Hornvieh nicht erreichdar, gefährlich oder wegen des Verlustes an Milchproduktion unrentabel sind. Bei hinreichend vorhandenem Jutter pflegen Hornvieh und Schase die Holzpflanzen nicht anzugehen, mehr Neigung dazu haben die Pferde, während die Ziegen Laub und Knospen mit Vorliebe verzehren. Auf nassen oder bergigem Terrain schaden die Schase und Liegen weniger durch den Tritt, als Kindvieh oder gar Pferde.

§ 35. Die Ausübung der Waldweide muß geordnet und geregelt sein, damit der Schaden durch das Weidevieh auf das geringste Maß beschränkt wird. Die verschiedenen Arten des Viehs müssen getrennt und je einem besonderen Hirten unterstellt werden; die Zahl darf nicht so groß sein, daß ein Hirte sie nicht mehr leicht überwachen kann. Schnelles und eiliges Durchtreiben muß verboten werden. Nach nasser Witterung sind gewisse Waldeteile zu schließen, wo durch den Tritt in Verjüngungen, an Wegen, Böschungen, Gräben Schaden angerichtet werden könnte. Desgleichen ist die Hut zu verbieten in jungen Beständen, so lange durch den Viehverdiß Schaden angerichtet werden kann. Dies gilt auch für den Weidewald, in welchem die Beschattung Bedingung des Graswuchses und das

einzige Mittel gegen Berödung und Unfruchtbarkeit ift. Stellen im Walbe, welche durch Biehtritt verhärtet und der Berjüngung unzugänglich werden, sind gleichfalls von der Beweidung auszuschließen. Um stets genügendes Weidefutter darbieten zu können, ist es zweckmäßig, wenn für die Beweidung der einzelnen Waldteile ein bestimmter Plan seste gestellt wird. Damit wird zugleich dem Schaden an jungem Holze am wirksamsten vorsgebeugt.

§ 36. Der volkswirtschaftliche Rugen der Waldweide, welcher in der erhöhten Futterproduktion besteht und der privatwirtschaftliche Vorteil, welcher aus dem höheren Waldertrag erwächst, kommen weniger in Betracht, wo die Waldweide als Kulturmaßregel angewendet wird. Um den verdämmenden und den Holzwuchs schädigenden Unkräuterswuchs zu beseitigen oder wenigstens zurückzuhalten, oder auch um durch den Viehtritt und den Ausbruch des Bodens durch die Schweine die natürliche Verjüngung zu begünstigen, auch um schädliche Insekten zu vertigen oder zu vertreiben (Schaseintrieb bei Küssekterzegesahr), wird in manchen Gegenden die Waldweide ausgeübt. Ihr Rugen berechnet sich in diesen Fällen nach den Kosten, welche die Abwendung des Schadens verursacht hätte.

### 4. Die Grasnutung.

§ 37. In Gegenden, in welchen die Waldweide nicht üblich, oder an Stellen, wo sie wegen des zu befürchtenden Schadens nicht zulässig ist, kann das Gras durch Aupsen mit der Hand oder Schneiden mit Sichel und Sense genutzt werden. Diese letztere Art der Rutzung muß mit genügender Vorsicht ausgeübt werden, damit nicht Schaden durch Abschneiden junger Pflanzen angerichtet wird. Die Nutzung geschieht je nach den klimatischen Berhälknissen 1—2 mal während des Sommers. Entweder wird die zu nutzende Fläche in Loosen verpachtet oder es werden sog. Grasscheine ausgegeben, auf Grund welcher einzelnen Personen das Recht der Rutzung erteilt wird. Letzteres wird in der Regel bei Grasnutzung in Jungwüchsen der Fall sein, während Waldwiesen, Wege, Böschungen, Blößen und Lichtungen in Althölzern verpachtet werden können.

Da und dort wird das Sammeln von Grassamen auf dieselbe Weise gestattet. Das Einsammeln von Arzneikräutern wird meistens ärmeren Leuten ohne Entgelt erlaubt.

§ 38. Das gesammelte Gras wird von der landwirtschaftlichen Bevölkerung teils als Futtermittel, teils als Streumaterial verwendet. Das Seegras (Carex brizoides) tommt in der Regel in den Handel und dient verschiedenen Industrieen.

Der Ertrag ist nach Quantität und Qualität von benselben Faktoren abhängig, die bei der Weidenutzung namhaft gemacht worden sind. Bestimmte Zahlen lassen sich aus den oben entwickelten Gründen nicht angeben. Allein es ist zweisellos, daß die in Jung-wüchsen, namentlich Reihenkulturen erwachsene Grasmenge hinter dem Ertrag mittelguter Wiesen (1000—1500 Kg. Heu pro ha) in günstigen Jahren der Quantität und vielsach auch der Qualität nach nicht zurückleibt. In manchem Verwaltungsbezirke beträgt die Einnahme 1 M. und darüber pro ha der Gesamtsläche (nicht der auf Gras genutzten Fläche). Die Preise hängen vom Ausfall der Heu-, bezw. Strohernte ab; je geringer die Ernten, um so gesuchter ist der Zuschus aus dem Walde und umgekehrt.

§ 39. Außer den erhöhten Einnahmen aus dem Walde gewährt die Grasnutzung die weiteren Vorteile, daß der Jungwuchs vor Verdämmung geschützt, die Frostgesahr durch Verminderung der Wärme ausstrahlenden Oberfläche verringert und die Austrocknung des Bodens durch Beseitigung des Wasser verdunftenden Graswuchses vermindert wird.

Diesen Borteilen steht die Aussuhr von Mineralstoffen aus dem Walde entgegen. 1000 Kg. Heu, die in Kulturen, also im vollen Lichte erwachsen sind, entziehen dem Boden pro da (nach Wolff) 72 Kg. Reinasche, worunter 13 Kg. Kali und 3 Kg. Phosphorsäure sich befinden. Es hängt daher vom Reichtum des Bodens an Rährstoffen ab, ob und in

welcher Zeit eine Erschöpfung der Bodenschichte an löslichem Nährstofffapital eintritt. Eine Bergleichung ergibt, daß die Grasnutzung an einzelnen Nährstoffen, z. B. an Kali dem Boden mehr entzieht, als die Streunutzung.

Wenn auch an manchen Stellen ein Rüdgang des Grasertrags im dritten und vierten Jahre bemerklich ist, oder wenn längere Zeit auf Gras genutzte Flächen ein kümmerliches Wachstum nach der Kultivierung zeigen, so ist im allgemeinen der an sich zweisellos schädliche Grasentzug in seinen Folgen deshalb weniger zu Tage tretend, weil der Verdrauch von Mineralstoffen durch die gesteigerte Einwirkung der Faktoren der Berwitterung (Wärme, Regen, Lust) auf den bloß gesegten Boden hinlänglich ersetzt wird.

### 5. Die Gewinnung von futterlaub.

§ 40. In ben Lanbstrichen am Mittelmeere, in einzelnen Alpenthälern, da und bort auch im Mittelgebirge, in ber ungarischen Sbene 2c. werben das Laub und die Radeln der Waldbäume als Futter für Ziegen und Schafe, weniger und nur in Notjahren auch sür Kindvieh benützt. Mit Ausnahme von Kiefer und Lärche wird das Laub aller Holzarten verwendet; doch gelten als besonders nahrhaft das Laub von Ahorn, Siche, kanadischer Pappel, Linde, Ulme, Siche, Sahlweide, Alazie. Die chemische Zusammensetzung zeigt einen Protein- und Nährstoffgehalt des Laubes, welcher demjenigen des Wiesenheus saft gleichkommt. Ueber den wirklichen Kähreffekt sind nur empirische Resultate in geringem Umfang bekannt; entscheidende Untersuchungen über die Verdaulichkeit des Laubes schlen noch vollständig. Für die waldarmen Gegenden Dalmatiens und Ungarns ist wiederholt der Vorschlag gemacht worden, eigentliche Futterlaubwaldungen anzulegen.

Das Laub wird entweder mit der Hand von den Stockausschlägen des Riederwaldes und Unterholzes im Mittelwald abgestreift, oder es werden die Schosse abgeschnitten und das Laub mit ihnen getrocknet. Die Ausschläge werden in lockere Bündel gebunden und womöglich unter Dach gebracht, da das Laub nach dem Beregnen schwarz und undrauchdar wird. Pro da Sichenniederwald werden 1200—2500 kg samt Aesten geernet, wodon etwa

40% genießbar find 61). Dieses Quantum entspricht 400—800 kg Heuwert.

Die Anzucht und Nutzung findet mittelft Kopfholz- und Schneitelbetrieb statt, ober es werben im Niederwald die überschüssigien Triebe ausgeschnitten. Da die jungen Triebe und Blätter am nahrhaftesten unmittelbar nach der vollen Entwicklung sind, so fällt ihre Ernte in die Periode, in welcher sie den höchsten Gehalt an Mineralstoffen haben. Der erhebliche Entzug an solchen ist nur dei Beschränkung auf eigentliche Notjahre ohne Schaden sur die mineralische Kraft des Bodens zulässig. Eine Verminderung der Holzproduktion ist dei der Ernte des grünen Laubes unvermeiblich.

<sup>51)</sup> De. B. 14, 224.

# Forstbenngung.

c. Cransportwesen.

Bon

# C. Schuberg.

- I. Allgemeine Erörterungen über den Begriff, Zwed und die Leiftungen forftlicher Bringungsanstalten.
- § 1. Für jebe ständige Gütererzeugung muß man nach Einrichtungen streben, welche die Erzeugnisse rasch, sicher und billig in den Bereich des Berbrauchs bringen lassen. Die Forstwirtschaft liesert in waldreicher Gegend massenhafte, schwerfällige Stoffe weit über den nächsten Bedarf und muß einen lohnenden Markt für den Ueberschuß suchen. Der erzielte Breis ist mit Erzeugungs und Fracht-Rosten belastet, welche mit der Entsernung vom Markte zunehmen und dort die höchsten sind, wo die Bringungsanstalten auf tiefster Stufe stehen. Bei sonst gleichen Bedingungen vermindert sich der Frachtsat auf die Einheit der Beglänge mit der größeren Leichtigkeit, Sicherheit und Raschheit des Bezugs, sowie mit der besseren Ausnuzung und Schonung der Fuhr-Mittel und Kräste auf besserer Bahn; die Frachtunterschiede ungleicher Entsernungen vermindern sich zu Gunsten der größeren. Dies begünstigt die Preisausgleichung und die Begegnung von Ausgebot und Rachfrage.

Roch mehr wie für die anderen Gewerbe des Boden-An- und Abdaues ift für das sorftliche die Berkehrspflege eine Lebensfrage, weil der Preis seiner Erzeugnisse der niedrigste im Berhältnis zu den hohen Frachtkosten zu sein pflegt und bei jeder Wirtschaftsweise geringwertige Stoffe miterzeugt werden müssen, welche weitab vom Markte unverwertbar bleiben und bei den Betriebsweisen mit kleinstem Vorratskapital den größten Prozentsapausmachen. Zu den ersten Bedingungen für die Regelung der Absaherhältnisse ist daher die Beschaffung guter Bringungsanstalten zu zählen, welche die Erzeugnisse im Waldeseinneren leicht sammeln und nach außen zu den Bedarfsorten auf jede Bedarfszeit mit den geringstmöglichen Kosten bringen lassen.

Anstalten zum verführen im ober auf dem Wasser können örtlich dem Landwege zur Seite oder mit ihm im Wettbewerb stehen. Im Waldesinnern können die Wasserstraßen nur den Verkehr nach außen aufnehmen; mannigsache Bringungsanstalten zu Lande haben ihnen die Erzeugnisse zuzuführen. Die Wertsminderungen und Verluste bei der Flößerei drängen mit steigendem Holzwert indessen immer mehr zur Förderung auf der Achse, soweit nicht Verschiftung möglich. Die streng-wirtschaftliche Natur der Waldbenutzung sordert

schlichte, schmucklose Bauweisen, mehr in den Ausmaßen, der Stoffwahl und den Kostenjähen, als in den Formen örtlich bedingt; nur teilweise in ständigem Gebrauch, bald ausschließlich für eigenen Betrieb, bald mit Bahnung für alle üblichen Fuhrwerke der Gegend.

Erst die genaue sorstliche Ortstenntnis befähigt zu einem Urteil, welche Bau- mb Förderungsweisen passen und ausführbar sind und bei welchem Auswand sie sich lohnen. Die Leiter des forstlichen Betriebs müssen bessen Unsorderungen kennen, zwischen den Borteilen größerer Tauschstähigkeit und dem Bauauswand das richtige Verhältnis abwägen; die Forstwirte also müssen das Verständnis dafür besitzen, wie die Bringungsanstalten als wirtschaftliche Unternehmungen in's Wert zu sehen und zu handhaben sind. Auch die rasche Behebung unvermeiblicher Abnuhungen, Beschäbigungen oder Betriedsstörungen muß den Betriedsbeamten selbst obliegen. Sie müssen die geeigneten Ersahstosse, die nächsten orts- und arbeitskundigen Kräfte kennen, verfügen auch am ehesten darüber. Mindestens müssen ihre Kenntnisse soweit reichen, daß sie mit Bauberständigen beim Entwurf und bei der Ausssührung zusammenwirten, das wirtschaftliche Beste dabei wahren, als die bestellten Verwalter die Lieferungen und Gebinge abschließen und darüber abrechnen können.

Durch die Bringungsanstalten wird der gesamte Wirtschaftsbetrieb und Geschäftsversehr beeinflußt. Sie bedeuten neben Vermehrung des Waldsapitals und Ausdehnung der Arbeitsthätigkeit zu größerem wirtschaftlichen Erfolg — Andahnung eines intenssivern Betriebs. Auf disher abgelegene Waldungen äußerte die großartige Umgestaltung des öffentlichen Verkehrswesens sofort ihre Wirkungen. Sie drängte zur besseren Erschließung hin, einschneidende Neuerungen tauchten helsend auf. Sie versprechen große Ersparnisse an Kraft und Zeitauswand gegenüber den bisherigen Arten der Lastenshebung und Förberung, verlangen aber auch neue Auswendungen und deßhalb ein einzgehendes Kennenlernen ihrer Verwendungen und Vorteile.

Die Erfolge verschiedener Wirtschaftsweisen lassen sich nicht feststellen, wenn die Wirkungen der örtlich zulässigen Bringungsanstalten für den allgemeinen Verkehr oder für den Selbstbetrieb auf festen und verlegbaren Bahnen mit eigenen Heb= und Fahrzeugen außer Rechnung gelassen werden.

§ 2. Gine forftliche Bringungsanstalt ist jede Anlage, welche bem örtlichen Berkehr im Walbe und nach außen behufs ber Ablieferung der Walberzeugnisse an die Empfänger dient und zu diesem Zwede hergestellt wird. Die Anlage ist entweder eine ständige, indem sie regelmäßig die Förderung an bestimmte Pläte vermittelt, oder eine bewegliche (verlegbare), indem sie nach Bedarf auf andere Verkehrslinien verbracht wird. Im ersteren Falle kann sie Lands oder Wasseutung burchziehen und durch Versehnung den Wald selbst zu seiner wirtschaftlichen Ausbeutung durchziehen und durch Versehnung den Waldboden in bestimmter Richtung und Breite anderer Verwendung auf die Dauer entziehen, heißt man Waldwege; jene dagegen, welche an und über dem Boden zu gleichen Zweden aus Schwellen und Schienen zusammengestigt werden, Waldbahnen

Der Hauptzweck aller bieser Anstalten ist die Gewinnung und Förderung bes Holzes, als wichtigstes und massigstes Walberzeugnis. Rebenzwecke, welche gleichzeitig baburch sich erreichen lassen, sind jene der Ausbringung sonstiger Nutzungen, der Erleichterung der Verwaltung, der Jagd und des Schutzes, der größeren Sicherheit, auch bes Naturgenusses.

Ihre Herstellung setzt so hohe Walberträge voraus, daß sie die Rosten der Anlagen, ihrer Unterhaltung und der Förderung selbst zu decken versprechen, also einen nahen oder durch öffentliche Berkehrslinien erreichbaren Markt, auf welchem die Walberzeugnisse zu befriedigendem Preis Absah sinden. Die Unsicherheit, welcher in dieser Beziehung die Waldbesitzer an vielen Orten ausgesetzt waren, hat die Entwicklung des forstlichen Bringungs-

wesens lange aufgehalten. Beim Eintritt günstigerer Berhältnisse erwiesen sich jedoch die Borteile guter Einrichtungen im Bergleich mit den Mißständen der Beglosigkeit so hand= greiflich, daß einfichtige Forstwirte sich gebrängt fühlten, die Erschließung ihrer Waldungen ernstlich und eifrig zu betreiben. Die Borteile find vielfache:

- 1. Schonung des Waldbodens und der Beftodung, besonders an Abhängen.
- 2. Vermeibung von Wertverluften an dem zu verbringenden holze.
- 3. Beffere Lagerung und Abtrodnung, baburch raschere Gewichtsverminderung.
- 4. Ertragfteigerung durch beffere Sortierung, leichteres Ausbringen ganger Rutholzstämme, Berkauflickeit der bisher wertlofen Holzsorten (Stangen, Reis= und Stockholz) und Nebennutungen.
  - 5. Beseitigung der Nachteile bes Zwischenhandels,
- 6. Berminderung der Erntekoften, Schonung der Baldarbeiter und Befferung ihres Berbienfts.
- 7. Unterftützung der Waldeinteilung, der Regelung der Hiebsfolge, der Berwaltung und des Forftschutes, besonders aber
- 8. Berminderung bes Beit= und Roftenaufwandes für bie gesamte Ausbringung der Walderzeugnisse (Schonung der Tiere, der Fahrzeuge und bes Geschirrs, Kraft- und Zeitersparnis).

Die Leiftungen der bewegenden Kräfte werden durch den Reibungswiderstand des rauhen Die Leisungen der bewegenden Kräfte werden durch den Reibungswiderstand des rauhen Walbbodens geschwächt und gehemmt. Der Widerstand ist bezisglich der Förderungsbahn, der Förderungsbahren und Mitasen und Mitasen der Fuhrwerte urt: (gleitende) Reibung am Bod en beim Schleisen und Ablassen ("Riesen") der Baumschäfte und deim Schlitten des Holzes oder bei abssichtlicher Hemmung der Fuhrwerte durch Radschuh und Bremse — rollen de Reibung wächst mit der Rauhheit der Reibungsstächen des Bodens und der bewegten Körper und im Gewichtsverställnis der letzten. Die Bodenverebnung regelt beide Arten des Widerstands und beseitigt die hemmungen und Schäden durch Stoß und Schlag. Die rollende Reibung bereitet zwar einen kleineren, aber nach der Beschaffenheit der Bahn immer noch sehr verschiedenen Widerstand. Bei aleicher Rugtraft und Besagen und gleicher Zugkraft und Belastung auf wagrechter Bahn, für gewöhnliche vierrädrige Wagen und Im Geschwindigkeit in einer Sekunde bestehe das Verhältnis

K (bewegende Kraft): S (= W + G d. i. Gewicht des Wagens und der Ladung) = 1: n

=  $\rho$  oder wenn K = x (Zahl). k (mittlere Zugkraft einer Tierart),

(W + G)  $\rho$  = x . k

so ergibt sich

1) für eine bestimmte Ladung die notige Bugtraft ober Bahl ber Tiere

$$x = \frac{(W + G)\rho}{L}$$

2) für eine bestimmte Zugkraft und Bahnbeschaffenheit bas förberbare Ladungsgewicht  $G = \frac{K}{M} - W$  II)

Bare beispielsweise ρ (ber Roeffizient ber nötigen Zugtraft) erfahrungsgemas a) für eine Fahrbahn in loderem Sanb = 0,125

a) für eine Fahrvann in waerem Sans — 3,7-1 b) " " in leichtem Boben = 0,06 c) " " regelrechte Straßenbahn = 0,025 und in allen drei Fällen K = 70 Kg (Zugkraft eines Pferdes), G = 4500 Kg W = 1200 "

jo erforberte ber Fall 2 2 Bugtiere 10

ober nach Gleichung II) ware

im Falle a. der beladene Wagen nicht

b. bie Ladung nur in vier Fahrten c. bagegen in einer Fahrt fortanbringen.

S. 3. Die Mannigfaltigkeit ber forstwirtschaftlichen Betriebsweisen, ber Bobenzustanbe und Gelandeformen, der Holzaufbereitung und Absahverhältniffe, der örtlich verfügbaren und auläffigen Rug- oder Triebträfte und Kahrzeuge, sowie die Ungleichheit der Erträge und Löhne erforbern auch ein wohl erwogenes Anpaffen ber Bringungsanftalten an die Bedingungen ber Dertlichkeit.

Einfache Balbverhältnisse mit einer Birtschaft, welche nur kleinere leichte Holzsorten liefert, wie z. B. aller Niederwald, erfordern auch nur einfache Bringungsanstalten.

Der Hoch- und Mittelwaldbetrieb in ebener Lage bedarf mindestens einiger Hauptwege in Verbindung mit einsachen Seitenwegen, auf welchen die Erzeugnisse auf die ersteren zur Abfuhr zusammengebracht werden.

In Gebirgswaldungen, wo die Erzeugung von Starkholz im Vordergrund steht und dasselbe in ganzen Stämmen fortgebracht werden soll, müssen wenigstens die Thäler und die Verbindungen der Thalgebiete mit tragfähigen und gut fahrbaren Hauptwegen versehen und entweder mit gut gebauten Seitenwegen oder mit einem passenden System anderer Förderbahnen verbunden werden, welche das Starks und Kleinholz für sich in verschiedener Weise an die Hauptwege oder Sammelplätze liefern.

Erstreden sich große Waldungen weit in das Hochgebirge hinauf mit steilen Wänden, vielen Unterbrechungen durch Schluchten, Fels- und Trümmerhalden — sind außerdem wenige und theure Fuhrwerte verfügbar, so ist der Bau von Fahrwegen thunlichst zu beschränken, wogegen solche Förderweisen zu entwickeln sind, mit welchen das Holz auf geneigter Bahn durch sein Sigengewicht zu Thal gelangt.

Je theurer und schwieriger ber Wegbau und die Beschaffung der Zug- und Arbeitskräfte, desto mehr ist die Anwendung von Förderbahnen für mechanische Zug- und Triebkraft geboten. Selbst in der Ebene wird, wenn der Boden von Natur zu nachgiedig ist und Ausholzwirtschaft herrscht, in der Neuzeit mit bestem Ersolg die Einführung von Waldbahnen angestrebt, welche große Lasten mit geringstem Arastauswand rasch und leicht auf Rollwagen über ihr Schienennes aus den Holzschlägen zu den Verbrauchsorten oder ben öffentlichen Verkehrslinien verbringen lassen.

Durchziehen ober berühren Gewässer die Waldungen, so bienen sie je nach ihrer Beschaffenheit und jener ber fortzubringenden Hölzer (Lang- ober Kurzholz, Roh- ober Schnittholz, Brennholz) zum Verschiffen ober zur (gebundenen ober ungebundenen) Flößerei.

Bu Lande find im wesentlichen folgende Bringungsanstalten zu unterscheiden:

- A. Zum allgemeinen Fahrbetrieb.
- 1. Fahrwege oberer Ordnung ober Hauptwaldwege 1) in unmittelbarer Bersbindung mit den öffentlichen Berkehrswegen in ständigem Gebrauch, daher mit vollem grundsätzlichem Ausbau für schweres Fuhrwerk.
- 2. Fahrwege mittlerer Ordnung, in aussehendem Gebrauch, zur Berbindung zwischen den Wegen oberer und unterer Ordnung, mit beschränktem örtlich verschiedenem Ausbau und mittlerer Bahnbreite.
- 3. Fahrwege unterer Ordnung oder Rebenwege, gutgebahnte Erds oder Schotterwege, zuweilen mit Holzbahn (Knüppelwege) mit geringster Bahnbreite, zum Sammeln ber Ladungen für die Abfuhr auf den Hauptwegen.
  - B. Zum eigenen Fahrbetrieb.
  - 4. Schienenwege (Rollbahnen).
    - a) ftändige, mit festverlegten Geleisen,
    - b) bewegliche, mit tragbaren Geleisen, zum Gebrauch mit Fahrzeugen, beren (schmale) Spurweite gerade ihrer Schienenbahn entspricht.
- 5) Schleifwege, zur Fortschaffung des Stammholzes aus den Holzschlägen auf dem Lottbaum mit Zugtieren, höchstens mit der Bahnbreite der Nebenwege. (A. 3)
- 6. Rieswege, zum Fortschaffen ganzer (entrindeter) Stämme und Stangen durch freies Fortgleiten mittelft bes Eigengewichts auf hergeftellter Gleitbahn:
  - a) Stammholgriefen,

<sup>1)</sup> Die öffentlichen Berkehrstraßen bienen zwar ebenfalls zur Holzabfuhr und ersparen manche forstliche Anlage, entziehen sich aber der Unterordnung unter die forstlichen Betriebszwecke.

- b) Stangenholz= und
- c) Drabtfeilriefen.
- 7. Schlittwege (Riehwege), schmale Erdbahnen, meist mit Querhölzern, zur Holzförderung auf Handschlitten an die Lagerpläte ober Flokbäche.
  - C. Bum Rleinvertehr.
- 8. Saum = und Reitwege, fcmale Erdbahnen gur Forderung fleiner Laften auf Saumthieren ober zur Personenförberung.
  - 9) Fußwege (Sut- und Burichpfabe) jum Berwaltungs-, Schutz- und Ragdbienft.
    - C. Aushilfs- und Notbahnen.
- § 4. Die vielen Besonderheiten bes forftlichen Bringungswesens in seinem innigen Anschluß an die Wirtschaft mußten allmählich auch eine besondere Litteratur hervorrufen, welche fich auf die örtlichen Erfahrungen, Uebungen und Regeln ftutt und als forftlichbautednische fich darftellt.

bautechnische sich darstellt.

A. J. B. Zägerschmid, Handbuch für Holztransport- und Floswesen, Karlsruße 1827; Harl, Anleitung zum Waldwegbau, Stuttgart u. Tübingen 1842; Reibhardt, Waldwegbau, 1852; L. Dengler, Wege, Vrüken- und Wasserdauhnde sür Land- u. Horstwirthe, Stuttgart 1868; K. Scheppler, Das Rivelliene u. ber Waldwegbau, 2. Aust., Aschaffenburg 1873; Dr. Ed. Heyer, Anleitung zum Bau von Waldwegen, Vießen 1864; K. Schuberg, Der Waldwegbau und seine Vorarbeiten, 2 Bde., Vetlin 1873 u. 1874; Dr. H. Schöger, Waldwegebautunde, 2. Aust., Frankfurt a. M. 1885; G. K. Horter, Das sorstliche Kransportwesen, Weien 1885; Ab. Nu n nebaum, Die Waldeispahamen, Vetlin 1886.

Sonderschriften über Waldwegnetzlegung und Waldeinteilung sind:
E. Braun, Ueber die Anlage von Schreischerg, Frankfurt a. M. 1876; Dr. H. H. Hausen, Wegeneb des Lehrforstreviers Gahrenberg, Frankfurt a. M. 1876; Dr. H. H. Hausen, Wegeneb des Lehrforstreviers Gahrenberg, Frankfurt a. M. 1876; Dr. H. H. Hausen, Wegeneb des Lehrforstreviers Gahrenberg, Frankfurt a. M. 1876; Dr. H. H. Hausen, Wegeneb, des Kehrführt des Gahrenberg, Frankfurt a. M. 1876; Dr. H. H. Hausen, Westens des Kehrforstreviers Gahrenberg, Frankfurt a. M. 1876; Dr. H. H. Hausen, Westens des Kehrführt des Gahrenberg, Frankfurt a. M. 1876; Dr. H. H. Hausen, Westens des Kehrführtschlesses Frankfurt a. M. 1876; Dr. H. H. Hausen, Westens des Herbrermessung u. den Entwurfe des Waldwege u. Distritis-Nebes zubeachen.

Alls hilfsbücher kellen sich dar: Dr. Ed. Herbrermesses Ausdehmeges u. Distritis-Nebes zubeachen. Berlin 1884.

Bertvolle Beiträge sind in den forstlichen Zeitschuch zur Erdmassendung bei Waldwegebauten, Berlin 1884.

Bertvolle Beiträge sind in den schröden Zeitschuch zur Erdmassebauh.

Wittheil. des k. dapt. Krift., L. Hollen h. H. H. H. H. D. L. B. D. 1857 (Hausenbagebau).

Wittheil. des k. dapt. Willen, S. H. H. H. H. H. H. D. L. H. D. L. Kalber Schwegebauh.

Korffl. dentschung. D. Aphorismen über Waldwegebau). E.Bl. d. D. H. H. D. L. D. H. D. H. D. L. D. H. D. H. D. H

§ 5. Um Laften mit bem geringften Kraftverluft fortzubewegen, muffen die Hinderniffe bes rauhen Walbbodens burch Ebnung in ber Längsrichtung und in genügender Bahnbreite beseitigt, es muß eine Wegbahn hergestellt werden, welche jederzeit nach Bedarf bem Gebrauch offen fteht. Siezu find Messungen und Absteckungen mit einem Nivellierinstrument notig, welche im Langenprofil und in ben Querprofil en erseben laffen, wie weit bie Bobenoberfläche von der kunftigen Bahnfläche abweicht und um wieviel fie in der Längsrichtung und quer bagu von Strede ju Strede fteigt ober fallt. Den Meffungen ber Gefalle liegt bie Bagelinie (Richtung bes "icheinbaren Borizonts") und bie Lotlinie gu Grunde; fie konnen burch einfache Borrichtungen — aus bem Gleichgewicht einer Flüffigkeit, bem frei hängenden Lot — jederzeit gefunden werden, um das Maß der Abweichung geometrisch zu bestimmen. Auf die wag- und lotrechte Linienmeffung und die Winkelmeffung in ben Rlächen beiber Richtungen ftützen sich alle für ben Wegbau erforderlichen Aufnahmen.

Eine Begbahn liegt entweder in der Alache der Bagelinie, ist eben, wagrecht, ober

ift in ihrer Längenrichtung geneigt, schief. Das Gefälle ber Mittellinie einer schiefen Bahn fann burch die Meffung des spipen Binkels bestimmt werden, um welchen dieselbe von ber Wagelinie abweicht, ober durch das Berhältnis des Höhenabstands je zweier Buntte in ber Linie zu ihrer wagrechten Entfernung. Als Berhältniszahl läßt es sich a) im Prozentsatz (p) ber Entfernung = L zu ber Höhe = h ausbrücken:

$$p = 100 \frac{h}{L}$$
 ober  $h : L = 0.0 p$ 

b) mit Beziehung ber Sobe auf 1000 Einheiten von L:

$$z=1000~\frac{h}{L}=10~p$$

c) durch Beziehung der Beglänge L auf die Einheit von h, in welcher erftere x mal enthalten ift:

$$x = L : h.$$

Da auch  $p=rac{100}{\mathrm{L}:h'}$  so ergibt sich leicht

$$p \text{ and } \frac{100}{x} \text{ und } x \text{ and } \frac{100}{p}.$$

Es ware 3. B. L = 270 m und h = 6,75 m, so berechnet sich p zu 2,5% (Gefälle ober Steigung) und x zu 40 (b. h. auf 40 m Weglange kommt 1 m Steigung).

d) Aus dem Neigungswinkel leitet man das Gefällverhältnis trigonometrisch ab. Wenn 3. B. die Reigung ao, so ift für ben rad. 1

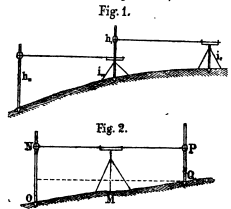
$$0.0 p = tg \alpha \text{ unb } h = L \cdot tg \alpha$$
.

Am häufigften ift ber Prozentsat im Gebrauch.

Die Messungs= und Rechnungsfehler, welche durch Nichtbeachtung des "wahren Horizonts" (d. i. die dem Meereshorizont folgende Wölbungslinie oder Fläche) entstehen, find bei den üblichen Keinen Abständen der Wegabsteckungen unerheblich und treten vor ben Borteilen der Arbeitsvereinfachung, welche die Annahme des scheinbaren Horizonts gewährt, weit zurück.

Die Messungsarbeiten, welche die Bestimmung der Längen- und Söhenabstände mehrerer Bunkte einer Geländelinie oder Fläche bezwecken, um die bestehenden regellosen Gefällverhältnisse festzustellen und ihre Regelung zur Herstellung einer wagrechten ober geneigten Bahn einzuleiten, heißt man "Abwägung" (Rivellement). Es beftehen dafür zwei Berfahren:

1. Das Abmägen nach vormärts ober aus den Endpunkten der Staffellängen:



Man ftellt am Anfangspunkt bas Baggerate, am folgenden bie Nivellierlatte auf, richtet dist hier die Sattenhöhe ablesen. Die Differenz zwischen der Sattenhöhe ablesen. Die Differenz zwischen der Summe der Latten (h, + h,, + ...) und der Geräthöhen (i, + i,, + ...) oder S(h)—S(i) ergibt alsdann die Gesamthöhe H für die Gesamtslänge L der ganzen Linie. (Fig. 1.)

2. Das Abwägen aus ber Mitte.

Man ftellt bas Baggerate auf M halbwegs ber Endpuntte, auf diese je eine Latte, richtet die Scheiben N und P auf die Baglinie ein und lieft die Lattenhöhen NO = r (Rückblick), PQ = v (Borde Lattenhoven NO = r (Ruddict, PQ = v (Bordlict), blid) ab, beren Differenz = Höhenabstand, ohne Ermittlung der Meßidhe des Waggerätes, welches auch seitwärts der Meßlinie stehen kann. Die Differenz zwischen der Summe der Küdblicke (Sr) und der Summe der Borblicke (Sv) gibt H. (Fig. 2.)

Das erste Bersahren erlaubt Aufstellungen von wechselndem ungemessenem Abstand

(nach der Sehlraft, dem Fall des Geländes 2c.), die einfachsten Geräte, die wenigsten hilfskräfte und die slüchtigste Behandlung, ist aber ungenauer und verlangt mehr Aufstellungen und Wessungen. Es empsiehlt sich zu Kleinaufnahmen und vorläusigem Aufssuchen der Wegzüge. Das zweite gewährt größere Abstände, erläßt die Bestimmung von ii, hebt die Wessungssehler des scheindaren Horizonts, der Strahlendrechung u. s. w. auf, ist sicherer, daher zu endgiltigen Absteckungen vorzuziehen.

§ 6. Die Waggeräte sind entweder Sentel= oder Libellen=Geräte. Bon beiden Arten besteht eine große Auswahl mit sehr verschiedenem Grad der Leistungs= fähigkeit, Leichtigkeit, Handlichkeit, Dauerhaftigkeit und des Wertes. Wo viele und vielerlei Anwendungen nötig sind, wird am besten neben einem zuverlässigen leistungsfähigen, jedoch nicht allzuschweren Libellen=Geräte noch ein einsaches Senkelgeräte (zum Handgebrauch) gehalten.

Außer der Setze und Bleiwage sind zur Aufnahme der Geländes Querschnitte, zur Aufrichtung von Lattengestellen u. s. w. als brauchdare Senkelgeräte zu erwähnen: der Duadrantenstock, der Gefällmesser von Bose, Hurth, Boussat, Mathes (bez. Brager), der verbesserte Gefällstock Sickler's, der Patentgefällmesser Maher's. Berwendbar zu gleichem Zwecke sind die meisten Baumhöhenmesser. Sie werden teils von Hand, teils mit einfüßigem Gestell gebraucht, dienen vorzugsweise zu slüchtigen Gefällermittlungen, zum Aussuchen neuer Begrichtungen, zur Absteckung endgiltiger einsacher Bauten in Länge und Breite, überhaupt wo Zeit und Mittel beschränkt sind. Sie erlauben rascheste Ausstellung, verlangen aber ein gutes Auge (mit Ausnahme des Waper'schen mit sog. Stamspfer'scher Röhre) und namentlich ruhige Lust.

Die Libelle für sich, in einfachem Holz- ober Metallkastchen mit Glasverschluß, bient wie die Bleiwage und hat in Verbindung mit einem rechtwinkligen Dreiecks-Gestell die nämliche mehrseitige Verwendung, aber den Vorzug feinerer und stetigerer Leistung.

In Berbindung mit einfachem "Diopterlineal", dessen ein sog. Okular= und Objektivdiopter (Durchstich und Fabenkreuz) tragen, oder der Stampserschen Röhre (messingene Auszugsröhre mit gleichgroßer bikonvezer Linse an beiden Enden, das Fadenkreuz in der Mitte) oder mit aftronomischem Fernrohr, mit oder ohne Höhenstala und Horizontalkreis, in verschiedener Verbindung mit einem Dreisußgestell, bestehen sehr mannigsache Libellens geräte. Erwähnt seien als mehrsach im Gebrauche erprobt und selbst zu den seineren Ressungsarbeiten im Waldwegbau ausreichend (da sie noch Behnteile eines Gefällprozentes sicher genug angeben):

Das Stampfer'sche Nivellierdiopter mit der Sidler'schen Höhenstala (Einstellung mittelft Mikrometerschraube und eingeteilter Trommel), mit oder ohne Horizontalkreis mit Nonius;

Das Staubinger'sche Nivellierdiopter mit Höhenstala und Ronius und doppelter Diopter-Borrichtung (ohne Fernröhre).

Hiezu kommen die sog. Taschen-Libellen-Geräte mit Fernrohr, die Libellen-Geräte mit Boussole und Dioptern oder Fernröhre, endlich die sog. Universal-Anstrumente.

Die genauesten und bestausgestatteten Libellen-Instrumente sind die leistungsfähigsten im allgemeinen, aber für die vorliegenden Zwecke nicht, da in oft dicht bestocktem Balbe, in schwer gangbaren Gebirgslagen die Bisier-Hindernisse die Umständlichkeit des Ausstellungs- und Abstedungsversahrens und den Zeit- und Kostenauswand zu sehr steigern würden.

Bei ben Abstedungen braucht man zu ben Waggeräten als Silfsgeräte:

bie Setlatte ober bas Richtscheit zur Meffung in ber Baglinie,

die Me filatte, bald mit fester, bald mit beweglicher Zieltafel (in letterem Falle "Schieblatte" genannt), zu den Gefäll-Abstedungen mit bloßem Auge,

die Stalen= oder Reichenbach'sche Latte mit feinster Längenteilung (bis 1 cm) handbuch d. Forstw. 1. 2. nbts.

du den Arbeiten mit bewaffnetem Auge (ber Borteil liegt hier in dem genaueren Ergebnis und der gesicherten Ablesung, unabhängig von den Lattenführern);

bie Bifirtreuze (ober Kruden), beren brei von gleicher Höhe, aber verschiedenfarbigem Anstrich vorhanden sein muffen, um zwischen genan eingemessenen verpfählten Bunkten Seiten- ober Zwischenpunkte in beliebiger Zahl auf gleiches Gefälle einzurichten;

Meglatten, Megbanber (biefe zu flüchtigeren Abstedungen) ober sonstige Längemaße;

Rreugscheibe, Absteckstäbe (gerade, leicht, mit weißem und rotem Farbanstrich je auf 0,2 ober 0,5 m Länge), Handbeil, Handsäge, Art und Haue.

Bu guter Leiftung ift alles Meß-Geräte reinzuhalten, gegen Rässe, grelles Licht und Beschätigung zu schüften, vor dem Gebrauch an Reibungsflächen einzuölen, zu prüsen und richtigzustellen. Beim Gebrauch ist auf genaue Wägung, Ablesung und sofortige Aufzeichnung zu halten, der Arbeitsgang zu regeln, jeder wichtige Bunkt für Nachmessungen durch haltbare Berpfählung zu sichern (Kückmarke bei weichem Boden, am Wasser, bei Felsen oder Gerölle). Bei Durchsieben ist erst vorsichtig aufzuchen, nur nach endgiltiger Annahme einer Linie ein voller Durchsieb zu führen. Der Genauigkeitsgrad und Auswand richtet sich nach der Bedeutung des Unternehmens.

§ 7. Die ersten Borarbeiten für Wegherstellungen bestehen in der Untersuchung der Geländeobersläche in der Längs= und Querrichtung. Für die Geländepunkte, deren gegenseitige Lage zu diesem Zwecke sestzustellen ist, muß sowohl der Abstand und die Richtung in der wagre chten Fläche bes Ausgangs-Punktes, als auch in der Lot=Fläche in zissermäßige Beziehungen gebracht werden. Dann ergibt sich im Anschluß an bereits sestzelegte Punkte und Linien der Grundrich und Aufriß, auf den scheinbaren Horizont des Ansangspunkts (oder, wenn dessen Meereshöhe bekannt, auf den Meereshorizont) bezogen. Bei dieser "orthographischen Projektion" stehen sämtliche unter sich parallele Linien und Flächen der einen Richtung senkrecht zur anderen.

Drei weitere Borgange unterscheiben sich alsbann, nämlich

1. Die Aufnahme ber aufgesuchten Gelandepunkte nach ihren natürlichen Sobenunterschieden;

2. die Absteckung regelmäßiger neuer, ebener und geneigter Linien und Flächen über und unter dem Boden in gleichmäßigen Abstanden,

3. gleichzeitige Ordnung der Wegmittellinie in geraden oder gesethmäßig gekrummten Linien (Kurven).

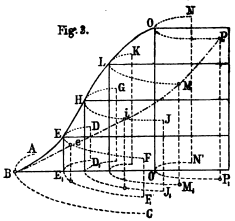
Die Bobenoberfläche ist im Walbe nie regelmäßig und bedarf zur Feststellung ihrer Längs= und Querrichtung ber Längen= und Söhen-Beftimmung an fo vielen angenommenen Bunkten vom Anfangspunkt aus, bis im Bage- und Lotschnitt ein genügendes Bild gewonnen ift. Im Bageschnitt ergeben sich baburch bie Borizontalturven, im Lotschnitt ber Längsrichtung das Länge-, in der Quer- (oder Seiten-)Richtung das Querprofil. Die Richtung und Länge einer Geraden ist durch die Festlegung der Endpunkte bestimmt, jene einer gebrochenen ober Krummungelinie erst burch die Berlegung in so viele Teile als Brechungen ober Arummungshalbmeffer vorhanden, deren Längen, Winkel, halbmeffer und höhenabstände alsbann zu beftimmen find. Man pflegt hiebei die Linie ber Wegrichtung ("Zugslinie") durch Sauptpunkte in möglichst gleiche wagrechte Abftände von 10—50 m (Stationslängen) einzuteilen und stredenweise so viele Zwischenpunkte einzuschalten, als zur Darstellung ber Brofillinien nötig erscheint. Die Hauptpunkte werden verpfählt (Bodenpfahl) und fortlaufend gezählt (Rummerpfahl), die Zwischenpunkte mit beigefügten Buchftaben, Bruchzahlen ober bem Abstand vom hauptpunkt bezeichnet. In ber Längsrichtung ift genaue Berpfählung und Messung der Höhenabstände und sorgliche Beachtung der Wechselpunkte (wo die Durchschnittslinie ihre Neigung nach oben oder unten dreht) wegen der Fehlerfortpflanzung geboten. In der Querrichtung (fenkrecht zur Längslinie, bei Rrummungen in ber Richtung bes größten Gefälles) genügt geringere Deffungsschärfe; dagegen werden teine Abstände von mehr als 3 m genommen. Die Rummer

jedes Querftuds ift jene bes zugehörigen hauptpunkts (an welche die Meffung fich anknupfte).

Sind die Querschnitte an die Hauptpunkte des Längeschnittes durchweg angeschlossen und ihre Längen und Höhenabstände vermessen, so ist die Flächenabwägung als unentbehrliche Grundlage einer Bauunternehmung vollzogen. Alle Abwägepunkte jeder Richtung sind in der Bage- und Lotsläche in ein Zahlenverhältnis gebracht, aus welchem das regelmäßige neue Berhältnis nach Anforderung der Bauzwecke abgeleitet werden kann. Da jedoch am gleichen Orte ähnliche Aufnahmen notig fallen oder für den vorliegenden Zweck Aenderungen, Fortsehungen oder Erweiterungen eintreten können, so gewährt die durchgreisende Geländeausnahme und Darstellung ihrer Höhenverhältnisse und Obersläche auf einem Plane bedeutende Borzüge. Denn mit Hilse derselben lassen sich leicht sämtliche jetzt oder später in Absicht liegende Berkehrseinrichtungen übersichtlich und in grundsählichem Zusammenhang entwerfen, bevor man sie auf das Gelände einzeln überträgt.

Die Krümmungslinien, welche sich ergeben, wenn man die Bodenoberstäche eines Baldes in gleich großen Höhenstusen auf seiner Grundstäche (Bagfläche des tiefsten Punktes) auf Grund umfassender Höhenmessungen geometrisch einträgt, heißt man "Horizontals

turven". Man benützt dazu den Waldplan selbst, welcher mit Hilfe der Triangulation vermessen bereits eine große Zahl Höhenspunkte, die Wasserläuse und bestehenden Wege und Einteilungslinien, somit viele Anhaltspunkte dietet. Wenn z. B. an einem Bergsücken (Fig. 3) die untere Umfangslinie gleicher Höhe — ABC, von B nach E,H,L,O gleiche Höhenstusen den Rücken entlang gemessen, von diesen Punkten wagrechte Kurven DEF, GHI... NOP gelegt, eingemessen, serner zur Brüfung die Höhenabstände und die Entsernungen der Kurvenendpunkte bestimmt sind, so läßt sich leicht jedes Kurvenstück auf die Grundsläche eintragen und dadurch im Plane



bie Bergform D'E'F'... N'O'P' darstellen, somit auch, da die senkrechten und wagrechten Abstände im Plane gegeben sind, für eine beliedige Steigung (= p %) die Entsernung besrechnen, auf welche von einem unteren Ansangspunkt B über e und i nach M und P zu gelangen ist. Es sei jede Höhenstufe = h, die unbekannte Entsernung = E, so ist

$$p:100 = h: E$$
 ober  $E = {1 \atop 0.0p}$ .

Ein völliges Bild zum leberblick des Sachverständigen wird schon erzielt, wenn zu den augenfälligen Höhen- und Tiefenpunkten (Ruppen und Niederungen, Einsattlungen, Thalmündungen), welche die Triangulierung liefert, Einzelmessungen längs der Hauptsgeländelinien (desto mehr, je wechselvoller) hinzutreten, an den Bergabhängen die Böschungswinkel des größten Gefälls gemessen und in Handrisse eingetragen, weiterhin aber in die letzteren von guten Standpunkten aus, mit häusiger Stellungnahme, Abschreitungen und Kontrollmessungen, nach freiem Auge die Geländebiegungen eingezeichnet werden (mit Verweidung von leberfüllung). Höhenstusen von 10—20 m genügen für die Darstellung. Die Einzeichnung der Kurven beginnt von den trigonometrischen Höhenpunkten aus, nach oben oder unten, je nachdem ein nächsttieserer oder höherer Kunkt, dessen Höhe ohne Rest mit h teilbar, ermittelt wurde. Zur Abkürzung des Versahrens werden Tangenten-Taseln benützt, welche die jedem Böschungsgrad (bis 1/2°) entsprechenden wagrechten Kurvenabstände

bis auf Dezimeter angeben. Die genauere Aufnahme einiger geschlossener Rurvengurtel ober Stude bringt Sicherheit in biefe Urt von Belandeaufnahme.

Der trigonometrischen Sobenmessung konnte auch die barometrische erganzend und ersammeise zur Seite fieben, um die gahl befannter Sobenpunkte für die Gelandezeichnung beliebig zu vermehren, und murbe fur Begbautarten nambafte Dienfte leiften. Gerade für solche

erzasweize zur Seite neben, um die gahl betannter höhenhunkte für die Geländezeichnung beliebig zu vermehren, und würde für Begdaularten namhafte Dienste leisten. Gerade für solche technische Zwede zeigten sich aber die mit Quecksilber gefüllten Röhren von Manometern und Barometern zu unbequem. Das Bedürsnis sührte daher nach unvollkommenen Bersuchen zum ersten "Feder dar om eter" (von Vid 1847). — im wesentlichen eine lustleer gemachte Büchse von wellensörmigem Querschnitt, deren durch den Lustdruck eintretende Dimensions-Aenderungen durch einen Uedersegungs-Wechanismus vergrößert und gemessen werden.

Die Handhabung eines solgen Feder- oder Metallbarometers ist einsach: meistens hat man nur den Stand eines zeigers auf einer Teilung abzulesen (möglichst mit rechtwinkliger Bisur zur Teilungsebene). Die Ansichten über die Brauchdarkeit der Ressungsergebnisse sind jedoch noch geteilt. Das Zissernblatt eines solchen Barometers von z. B. 12 cm Durchmesserist, dem Quecksischen Die Ansichten über die Gampteelte (63—79 cm) und jeder in 10 ganze (und 20 halbe) Millim. eingeteilt; die Aenderung um 1 Stala-Willim. gibt einen Höhenunterschied von 9—12 m an. Aber die Ablesung mit Schähung zwischen den halben mm gibt, aus ober Temperatur reduziert, nicht die Gradveränderungen des Quecks. Bar. an, da die Lustwärme und jene im Innern des Metall-B. sowie andere Umstände einwirken. Auch scheinen die Erschütterungen unterwegs in ungleicher Beise die Empfindlichkeit der Inftrumente zu besinussen zu gleichem Stales werden der weichen der eine aus gleichem Stand von bestannter Höhe (am "Standbarometer") abliest, der andere von Höhen- zu Höhenpunkt geht ("Feldbarom."), dann ihre Ablesungen gleicher Zeiträume mittelst Korrektionstaseln aus O' Wärme umrechnen, so können bennoch Unsicherbeiten von mehreren möhe beiden. Also nur zur Bestimmung von Zwischendshen, sür welche ein größerer Genausgkeitsgrad nicht verlangt wird, ist der Federbarometer zulässig ».

## II. Die Unforderungen an den Bau der Einzelstrecken und ihren Zusammenhang im Wegnet.

§ 8. Gemeingiltige Grundsabe, nach welchen eine Einzelstrecke brauchbar herzustellen und die Gesamtheit der Strecken zu einem Wegnetze planmäßig zu verbinden ist, haben sich durch die logische Folgerung, die Erfahrung und vergleichende Rechnung ergeben.

1. Die leichtefte und ficherfte Fortbewegung gemähren geftrecte Linienzuge; Abweichungen von der Geraden, bezw. Arümmungen mit kleineren Halbmeffern läßt man eintreten, um große Bauhinbernisse des Geländes, gefährliche, zu steile oder zu teure Strecken zu umgehen.

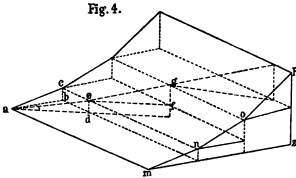
Wenn (in Fig. 4) auf der niedrigsten Höhenstufe be = h für die kleinste Entfernung ab = d nur mit bem Prozentsat  $p = 100 \frac{h}{d}$  zu ersteigen ist, aber  $p_{\rm s} = 100 \frac{h}{D}$  ben kleinst zuläfligen Brozentsatz ergibt, so muß seitwärts in die Gerade ad = D eingelenkt werden.  $\mathfrak{D}a$   $d:D=\frac{n}{0,0p}:\frac{n}{0,0p}=\cos\alpha$ , so zeigt ber Quotient p,:p ben Winkel an, um welchen die Beglinie abgelenkt werden muß. In ähnlicher Beise bedingt die größere Steigung ber 2. Höhenstufe (fg > de) eine erneute Abweichung und Winkelberechnung jur Fahrbarteit, Gleichheit bes Gefälles, also Biegung ber Richtung. Es laffen fich bemnach bie fürzesten Berbindungen burch Gerade und Ginlentungen im rechten Bintel nur in ber Ebene erreichen, benn

2) Bom Erfinder »barometre aneroide« genannt, b. h. ein Barometer ohne Fluffigkeit. Diefe Konftruttion anderte spater Raubet und nannte die feinige »barom. holosterique« (ganz ftarr); fie ift die verbreitetste.

start); sie ist die verdreiteiste.

3) Ueber Höhenaufnahmen zu "Terrainkarten" (und insdes. über die Standbarometer-Methode) siehe Houe is nger v. Walbed, Handbuch der Ingenieur-Wissenschaften I. Bb. B. Jordan, Taschenbuch der praktischen Geometrie (1873) S. 205 u. 236. Marks u. Balke, "D. Terrainrelief, seine Aufnahme u. Darstellung". Berlin 1876. K Haas, "Ueber Höhenaufnahmen". Stuttgart 1878. R. Krug, "D. Ansertigung sorstlicher Terrainkarten auf Grund dar rometrischer Höhenaufnahmen u. die Wegnetprosektirung". Berlin 1878. A. F. u. J. B. v. 1880 S. 228 ("Neber Höhenaufnahmen im gedirg. u. starkbewald. T.). B. f. F. u. J. v. 1879 S. 65 (Die Terraindarkellung 26) ("Die Terraindarstellung 2c.).

2. Jede Wegbahn ift nur innerhalb beftimmter Gefällgrenzen brauchbar. Die Berbindung zweier Bunkte ungleicher Höhe durch eine schiefe Ebene muß der bewegenden



Kraft ermöglichen, außer dem Eigengewicht so viele Last (Fuhrwert und Ladung) zu fördern, daß der Kraftauswand sich lohnt. Die Lehren der Physist und Wechanit entscheiden dabei. Ein Umweg erspehr das Gefälle, ein zu großer aber verteuert zu sehr den Bau. Zur Ersteigung von h (Fig. 5) wird deim Prozentsaß p der Weg  $\mathrm{AD} = \mathrm{L} = 1 + \mathrm{x}$  nötig, beim Prozentsaß  $\mathrm{p} + \mathrm{n}$  der Weg  $\mathrm{AB} = 1$  ( $\mathrm{BE} = \mathrm{DG} = \mathrm{h}$  und  $\mathrm{BD} = \mathrm{x}$ ).

Somit, da 
$$1 + x = 100 \frac{h}{p} \text{ and } 1 = 100 \frac{h}{p+n},$$
 
$$x = 100 h \frac{n}{p(p+n)} = 1 \frac{n}{p} \text{ and } L = l \left(1 + \frac{n}{p}\right).$$

Eine Gefällsteigerung z. B. von 5 auf 7% verkürzt ben Weg von 140 auf 100 (0.07.100=0.05.140), aber das größte Gefälle droht einen Mehrauswand an Zugkraft und Unterhaltung. Zwischen zwei Extremen vermittelt Erfahrung oder Berechnung das Gefälle p+a, welches örtlich entspricht.

Die Gefällgrenzen sind weitere bei gleitender Reibung als bei der geringeren rollenden und richten sich zugleich nach der Art der Bewegungsträfte (tierische oder mechanische):

für Fahrwege oberer Ordnung bis höchstens 8%

Un Benbpläten, Begeinmundungen und scharfen Biegungen nicht über 5 %.

Für Reitwege wie bei Hauptwegen.

Für Fußwege bis zu 12, stredenweise noch 15 %.

Für Schleif-, Ries- und Schlittbahnen minbeftens 10-12, bochftens 20%.

Für Schienenwege, zu selbstthätiger Bewegung burch bas Eigengewicht, 3-5, auf kurzen Strecken 7-8 % mit unmittelbar folgenden Ermäßigungen auf 2-4 %.

- 3. Gegengefälle sind nur zulässig
  - a) zur Ersparung großer Umwege,
  - b) zur Umgehung bauschwierigen, gefährlichen, nicht erwerbbaren (ober zu teuren) fremben Geländes,
  - c) zur Erreichung wichtiger Zwischenpunkte (Einmundungen, Sattelpunkte, Lager= plage, Rieberlassungen 2c.)
- 4. Jedem Weg muß durch regelmäßige Böschungen die nötige Haltbarkeit und Sicherheit verlieben werden.

Böschung heißt die Abdachungsfläche, welche von der Straßenkante auf- oder abwarts ftreichend die Bahn beiderseits begrenzt: obere im Gelandeanschnitt (Abtrag), untere in

Fig. 6.

ber Aufdammung (Auftrag), äußere die thalseits ftreichende. -Die Abdachungslinie AC heißt "Boschungsprofil", AB (= h) "Boschungshöhe" und BC (= a) "Ausladung", C ber "Auslaufpuntt" (Böschungsfuß). Das Böschungsverhältnis wird ausgedrückt 1) burch ben Winkel ACB (=  $\beta)$  2) burch das Berhältnis  $\frac{a}{h}=\cos\beta$ 

(furzweg &, Boschungstoeffizient), wonach a = h s.

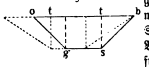
"Einfach" ober ganz heißt die Böschung, wenn a = h ( $super \beta = 45^{\circ}$ ).

"Halbe", wenn a = 1/2 h, 11/2 fache, wenn a = 11/2 h u. s. w.

Bei Böben von mittlerer Bindigfeit ift einfache Boschung Regel, naffer ober sehr loderer Boben verlangt stärkere, sehr fester erlaubt ichwächere Ausladung bis zu 1/2 h, Felsboben enthebt ber Abboichung. Runftliche Befeftigung geftattet fleinfte Ausladung (Ersparnis an Baufläche). Beim Mauerwerk ift ber Ausbruck "Anzug" (mit ber Ausladung als Einheit) gebrauchlich: 1/n Anzug, wenn n.a = h.

- 5. Jene Begftreden, welche nicht ben trodenen Boben überbammen, werben mit Seiten= ober Strafengraben eingefaßt
  - a) um bas zufließende Baffer (Niederschläge, Quellen) den nächsten Rinnfalen oder fünftlichen Bersenkungen zuzuführen,
  - b) die Bauten vor Aufweichung, Abspülung zc. zu bewahren,
  - c) diese ober bas Nachbargelande gegen Ueberschreitung zu schützen.

Die Ausmaße ber Gräben (Fig. 7): ob = w (obere Breite ober Graben-Beite), gs = s (untere Br. ober Grabensohle), og und bs (Boschung) und gt = t (Tiefe) werben burch die Zwede der Anlage bestimmt — Schutz oder Baffergraben, bei letteren burch die aufzunehmende Baffermenge. Bei b mangelndem oder langsamem Ablauf größtes Ausmaß. Steilheit ber Boidung hangt von ber Widerstandsfähigkeit ber



toeff. B

Bande gegen die Angriffe bes Baffers ab. Gewöhnlich genügen für w:0,7 bis 1 m, für s:0,2 bis 0,5, für t:0,3 bis 0,5 m. Die Querprofilflache Q berechnet fich am einfachften aus w ober a, t und bem Bofdungs-

$$Q = (\mathbf{w} - \mathbf{t} \, \beta)\mathbf{t} = (\mathbf{s} + \mathbf{t} \, \beta)\mathbf{t}$$

(für Gräben mit "einfacher" Böschung also Q = (w - t)t). Hieraus ermittelt man die Grabenquerschnitte ber üblichen Ausmaße und stellt sie zur Ermittlung der Aushubsmassen und Roften tabellarisch zusammen.

Man sucht immer einiges Gefälle berzustellen. Bei einem Strafengefälle über 7 ober 8% hat man die Sohle und Bande zu befestigen ober burch Querschwellen bas Gefalle zu ermäßigen.

6. Die Breite eines Beges richtet fich nach ber Art und Größe bes Berfehrs. "Kronenbreite" heißt der Abstand der Wegkanten. Sie umfaßt also die Breite der Fahrbahn (Stein= oder Schotterbahn) und der Geh= oder Seitenbahnen.

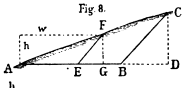
Die "Bauflächenbreite" enthält noch die Grabenweite und Boschungen bis zum Auslaufpunkt. Die angenommene (vorgeschriebene) Kronen- ober Rormalbreite wird nie verschmälert, bagegen örtlich oft erweitert (Ausweichstellen, Rehren, Ginmundungen, Schotterplätze 2c.).

Mit der Begbreite wächst

a) die Größe der Baufläche, welche die ertragsfähige Fläche verringert ober erworben werben muß,

b) die Höhe ber Anlage= und Unterhaltungskoften, am Berghang besto mehr, je größer ber Neigungswinkel, so daß der wirtschaftliche Erfolg auf Null sinken kann.

Benn die Neigung eines Berghanges durch Meffung von AG = w und FG = h, das Böschungsvershältnis  $\beta$  der Weganlage durch EG : FG bestimmt, die Begbreite "im Abtrag "AB = a, die Abtragshöhe CD = H ist, so berechnet sich aus  $w - h\beta : h = a : H$  and aus  $\frac{1}{2}a : H$  die Abtrags-Ouerstäche  $q = \frac{a^2}{2} \cdot \frac{h}{w - h^3}$ 



Eine Wegverbreiterung um x führt zu der größeren Querfläche  $Q=rac{(a+x)^2}{2}\cdotrac{h}{w-h_{eta}}$ d. h. zu einer von x und dem Neigungswinkel FAG abhängigen Kostenvermehrung.

Beim allgemeinen Fahrbetrieb muß ber Bau ber Fahrzeuge (Spurweite) und bie übliche Beladungsweise beachtet werden; beim Selbstbetrieb kann die Spurweite und Bahnsteite auf die engsten Grenzen eingeschränkt werden. Jede Bahnart soll räumlich genug für die Ladung und Abfuhr, aber für billigste Förderung bemessen. Wan bemißt meistens

bei	Sauptwegen bie	. Fahrbahn	zu	٠.							4,2	bis	5	m
		Gehbahn												
										<b>Aronenbreite</b>	4,8	bis	6,2	m
bei	i Wegen mittlere	r Ordnung								•	4,2	bis	5,0	m
"	" unterer	"								"	3,6	,,	4,0	,,
n	Schleif= und R									n	2,4	n	3,0	"
	Schlitt= und Re									n	1,8	,	2,2	"
"	Fußwegen (fog.	hutpfaden,	P1	irfd	hwe	egen	zc.	) .		"	0,8	m	1,5	n
	Schienenenwege	n (für 0.6	bis	0.7	m	ල i	ourt	peit	e t	er Geleise)	1.0	bis	1.5	m

7. Die Zugsrichtung und Bringungsweisen muffen so gewählt werben, daß sie ben geringften Bau- und Unterhaltungsaufwand verursachen, die ertragreicheren Waldteile am besten erschließen, die Beibringung erleichtern und die Förderkosten auf den mäßigsten Sat bringen.

Langgestreckte Aufdammungen und Bodeneinschnitte (Hohlgassen), hohe Felsböschungen und Stütmauern verteuern die Anlagen und erschweren den Gebrauch derselben.

Gegen Störungen, Schädigungen und Unfälle muffen schon bei ber erften Anlage sichernde Bortehrungen getroffen werben, so namentlich

- a) gegen Angriffe des Wassers (Stauung, Neberslutung, Abschwemmung, Unterwühlung), Schneeverwehung, Eisbildung, Lauinen;
  - b) gegen Erd= und Felsabstürze;
- c) gegen Beschädigung burch die Holzbeibringung selbst (Anlassen ber Stämme 2c.)
- 8. Aeltere Bege sind zu prüfen, ob und inwieweit ihre Richtung und Zugslinie, Breite, Gefällverhältnisse, ihr Bauzustand u. s. w. ihre Beibehaltung und Einfügung in das Begnet rechtfertigt.
- § 9. Größere Waldungen mit geordnetem Nachhaltbetrieb bedürfen auch planmäßiger Bringungseinrichtungen. Kleinbesit kann nur mit landwirtschaftlichem ober mit dem nachbarlichen Waldbesit der wirtschaftlichen Ausbeutung erschlossen werden.

Ein betriebsgemäßer Bauplan muß dem Eigentümer (ober den Baugenossen) durch genügende Berzinsung oder andere gleichwertige Vorteile die Bauten durchführenswert erscheinen lassen. Der bisherige jährliche erntekosten- und lastenfreie ') Ertrag e entspricht

<sup>4)</sup> Unter diesem kurzesten Ausbruck sei der jährliche Auswand an Steuern, Rultur-, Bertriebs- und sonstigen Kosten oder Lasten zusammengesaßt.

bei dem angenommenen Wirtschaftszinsfuß p dem Waldtapital W. Die neuen Bauten vermehren dieses Kapital b) um die Anlagekosten A, steigern die Betriebskosten durch die Weg-Pflege, vermindern sie andererseits durch die Ersparnisse an den Erntes, Absuhrund Verwaltungskosten 2c. und erhöhen zugleich den Ertrag e durch vollkommenere Baldbenuhung und Verwertung (höhere Preise) auf E. Folglich stehen sich vergleichend gegensüber W.0,0p = 0 und

$$\frac{\mathbf{W} \cdot 0.0\mathbf{p} + \mathbf{A} \cdot 0.0\mathbf{z} = \mathbf{E}}{\mathbf{worau} \cdot \mathbf{\hat{s}} \quad \mathbf{A} \cdot 0.0\mathbf{z} = \mathbf{E} - \mathbf{e}^{\bullet})}$$

Diese vermutliche Einträglichkeit kann allerdings nur auf Grund statistischer Ershebungen und von Schähungen annähernd veranschlagt werden. Aber gewöhnlich stehen bei sparsamer Behandlung des Bauwesens so mannigsache und große Borteile in Aussicht, daß der gute Ersolg handgreislich ist. Ratsam ist dennoch die Bergleichung verschiedener Bau-Einrichtungen auf ihren Gesamtauswand und die mutmaßlichen Borteile. Einsache Waldverhältnisse (ebener sester Boden, Niederwald oder Brennholz-Wirtschaft) fordern geringeren Bauauswand, versprechen aber auch wenig Steigerung des Reinertrags. Dürftige geringwertige Bestockung bei ungünstigen Bauverhältnissen (Felsboden, steile, schluchtige Hänge) gibt wenig Aussicht für ausgedehnte Anlagen. Dagegen ist bei reichen Rutholz-vorräten und günstigem Baugrund größter Ersolg zweisellos, schon wegen der namhasten Ersparnisse an Holzbauer- und Rückerlöhnen.

Bei ber Auswahl ber Bringungsanstalten und ihrer Berbindungsarten spielen die zwei Fragen

- I. Allgemeiner Fahrbetrieb ober Selbstbetrieb durch ben Balbbefiger,
- II. Benützung lebendiger oder mechanischer Zug- (bez. Trieb-) Kräfte eine große Rolle.

Je nach Art und Umfang bes Walbbesites (Groß: oder Rleinbesit, Staats:, Gemeinde:, Korporations: oder Privatbesity), nach ber Art bes forstlichen Betriebs und dem Waldzustand, nach der Verfügbarkeit über Arbeits: und Zugkräfte und der Höhe ber Löhne ist die Entscheidung anders zu treffen. In der Regel gewährt die Verbindung weniger fester Hauptwegzüge von solider Bauart, welche den Wald dem freien jederzeitigen Verkehr, soweit es thunsich, öffnen, mit einem Zwischen net von Wegen mittlerer und unterer Ordnung, bald sür alle Fuhrwerke, bald nur für den Selbstbetrieb, die größte Summe der Vorteile.

Bum öffentlichen Fahrbetrieb muffen Fahrwege für den 4 rädrigen Leiter- und Langholzwagen bestehen, welche auch den 2 rädrigen Spannkarren und den Spannschlitten zulassen, im Gebirge auch Schleiswege für den Gebrauch des Lottbaumes.

Bur Berdingung des Fahrbetriebs an Unternehmer werden nur Schleif-, Schlittund Riesbahnen nötig, welche zudem teilweise von diesen selbst hergerichtet werden und wozu sie Fahrzeug, Geschirr und Zugkräfte stellen oder mechanische Kräfte nebst den eigenen wirken lassen.

Bum eigentlichen Selbstbetrieb, mit Beschaffung aller Einrichtungen, Bestreitung der Instandhaltung, aber auch mit ungeteiltem. Genuß des ganzen Gewinnes, eignen sich beinahe allein die Waldbahnen, entweder mit gedungenen Zugkräften oder mit eigenen mechanischen, soweit die Triebkraft des Eigengewichts von Fahrzeug und Ladung nicht ausreicht (unter 3% Gefäll oder bei Gegensteigungen). Sie beanspruchen Schienengeleise, welche

<sup>5)</sup> Dasselbe bleibt jedoch auf gleicher Höhe, wenn der Bauaufwand durch verstärkten Holzhieb gebeckt wird.

<sup>6)</sup> Ober, wenn der Bauaufwand dem Holzvorrat entnommen wird (Wegaufhiebe, Borhiebe). W  $\frac{p,-p}{100}$  = E - e, woraus p,-p = 100  $\frac{E-e}{W}$ .

an und für sich ortsübliche Fuhrwerke ausschließen ober nur bedingt zulassen. Hieher gehören auch die Drahtseilriesen 7).

Die Bringungsanstalten haben die wertvoller gewordene Körperkraft der Waldarbeiter abzulösen und zu unterstützen und hiefür passendere und billigere bewegende Kräfte einzustellen.

Diese haben in einer ben standörtlichen und wirtschaftlichen Berhältnissen gemäßen und lohnenden Beise in gleicher Beit größere Lasten als es vorher möglich und mit größerer Sicherheit und Unabhängigkeit fortzuschaffen. Ihr Erfolg nuß darin bestehen, daß die Bewegungswiderstände an den Bahnen und Fahrzeugen möglichst ermäßigt, die Förderungsergebnisse in Maß und Zeit gesteigert und dadurch die Förderungskosten verringert werden.

Die tierische Zugkraft kann über ihre natürliche Grenze nur auf Kosten ber Geschwindigkeit zu Gunsten ber Lastvermehrung ober umgekehrt etwas gesteigert werden, ist aber täglich höchstens 8 Stunden verwendbar, um leistungsfähig zu bleiben. Die Leistung ist nur dehnbar durch Berbesserung der Bahnen und Fahrzeuge, aber von der Vattung, dem Schlag, Alter, Gewöhnung, Führung, Witterung u. a. abhängig und an ein kurzes Lebensalter gebunden. Zwar kann die Arbeitsstelle leicht gewechselt, die Leistung oft billig (z. B. in der landwirtschaftlichen Ruhezeit) gemietet werden, dagegen bedingen Bartung, Fütterung und Führung für die Tiere auch mehr Fuhrleute, Geschirre u. s. w. und die Abhängigkeit von der Viehzucht der Gegend, von der Reigung und Beschaffenheit des Waldbodens sind unvermeidliche Schattenseiten.

Die unorganische Zug= (Trieb=)Kraft hat den Borzug der Berwendbarkeit in beliebiger Zeit und Größe und an jedem Orte, der Gleichförmigkeit der Bewegung, der Regelung und Steigerung der Geschwindigkeit, der Beschränkung und Schonung der Bahnen, der Unabhängigkeit gegen außen, jedoch sie erfordert eigenartige, oft theure Anlagen, deren anderweitige Berwendung mit anderen bewegenden Kräften nicht immer angeht.

Die wirtschaftlichen Zwecke werden daher am besten gefördert, wenn Bringungsanstalten gewählt werden, welche für die örtlichen Verhältnisse die Vorteile wechselnder oder zusammengesetzter Verwendung verschiedener Motoren zu vereinigen suchen. Dabei kann an Kraft und Kosten gespart werden, indem man die sog. tote Last vermindert

(langeres Lagern, Entrinden, Spalten bes Holzes),

die Bahnen teils als ständige für bestimmte Förderungsweisen so einrichtet, daß die Förderung die geringsten Widerstände und Hindernisse sindet, teils als unständige dann und an jenen Orten, wann und wo man ihrer bedarf und wie die billigsten Motoren sie verlangen,

für leichte und gefahrlose Ladung und Entladung leistungs- und verbringungsfähige Hebzeuge einführt.

In der Sbene werden besto weniger ständige seste Hauptbahnen hergestellt, je teurer ihre Anlage ist und je weniger der Mangel an lebendigen Zugkräften Gelegenheit zu ihrem Gebrauch gibt, so namentlich auf sandigem und moorigem Boden. Nur wenige Arten der Förderung stehen zur Wahl. Im Gebirge sind ganz andere Bedingungen zu erfüllen. Die Nachteile der Unzugänglichkeit der Holzschläge für Spannsuhrwert, die Schwierigkeiten und Gesahren der Holzausdringung, der drohende Schaden am bleibenden Holzbestand müssen thunlichst durch mechanische Vorrichtungen ausgeglichen werden. Den größeren Kosten für Wegdau und Wegpslege steht eine viel größere Ersparnis an Bringungskosten (Arbeitslohn), ein geringerer Schaden und Holzverlust und eine namhaftere Steigerung

<sup>7)</sup> Bei ber Beschränktheit ihrer Berwenbung, infolge beren ihre Bebeutung gang in ben hintergrund tritt, und ihrer Eigenartigkeit konnen fie hier nur ermähnt werben.

ber Holzpreise gegenüber, vorausgeset baß für den Umfang der Wegbauten folgende Mb

wägung ftattfindet:

1. Stehen hohen Bringerlöhnen niedere Baukosten gegenüber (billiger, zum Bauen günstiger Boben, Vermeidbarkeit teuerer Bauwerke), so lohnt sich die Vermehrung der Anlagen (120—150 m Abstand).

2. Bei großer Ungunst des Bodens und der Lage an Orten mit niederen Löhnen

behält man umgekehrt größere Begabstände bei (bis 250 m und darüber).

3. Ein großer Reichtum an wertvollen Holzvorräten verspricht bei Vermehrung der Bauten eine um so größere Ersparnis an Löhnen im Bergleich mit den Bau- und Unterhaltungskosten, je billiger die letzteren sind (volle Bestände erwachsen meistens auf gutem Baugrund).

4. Dunne geringwertige Bestodung und schwierige Bauverhaltnisse (steile und felsige Bange) bedingen die größten Wegabstände mit Ginschlung einfacher Bahnen (Schlitt,

Rieswege 2c.).

5. Ein zusammengesettes Ret von Hauptwegen und Zwischenbahnen gestattet größeren Abstand ber ersteren und vermittelt die Gegensätze zwischen ben Bau- und Bringungskosten.

Der Walbeigentümer ist also zur Erreichung der größten Vorteile je nach der Lage und Beschaffenheit seiner Waldungen bald darauf angewiesen, dieselben den ortsäblichen Fuhrwerken völlig zu erschließen, bald zum Selbstbetrieb der gesamten Holzbringung hingedrängt, bald vor die Wahl eines Bringungssplitems gestellt, welches einen größeren oder kleineren Teil des Bringungsgeschäfts anderen Unternehmern einräumt. Eine grundsähliche Entscheidung darüber ist geboten, um die Art und den Umfang der Bringungsanstalten spstematisch zu regeln und das Waldwegnet hienach vorzubereiten und zielbewußt durchzusschen

§ 10. Das Wegnet. Sollen die Bringungseinrichtungen durch völlige Erschließung des Waldganzen ihrer Aufgabe entsprechen, so müssen sie in ihrer innigen Verbindung ein "Wegnet" bilden oder im Bedarfsfall durch verlegbare Zwischenbahnen verbunden

werden können. Dies erfordert folgendes:

1. Ein Bauplan muß für alle Einzelstrecken die gegenseitige Lage und Berbindung, Bauart und Bauzeit regeln.

2. Der Begnets-Entwurf und die wirtschaftliche Balbeinteilung muffen in

engem Bufammenhang fteben.

- 3. Ueber die Richtung und Entfernung der Hauptwege und über die Zahl und Art der verbindenden Zwischenbahnen muffen für das ganze Wegnet feste auf die Ersahrung gestützte Grundsätze walten.
- 4. Die Hauptwegzüge muffen zuerst, mit Rücksicht auf die Absatzichtungen, sestz gelegt werden.

5. Der Bau muß bem Siebsplan gemäß beginnen und fortruden.

Der Entwurf erfordert genaue Ortskenntnis und wird in einen Waldplan (llebersichtskarte im Maßstab von 1:8000 bis 25000, je nach der Größe der Waldsläche) eingezeichnet, welcher die Bodenformung, Wasserläufe und Wasserscheiden, die schon vorhandenen Berkehrslinien und die Anknüpfungspunkte in der Umgebung ersehen läßt. Standörtliche, wirtschaftliche und rechtliche Verhältnisse beeinflussen diesen Entwurf.

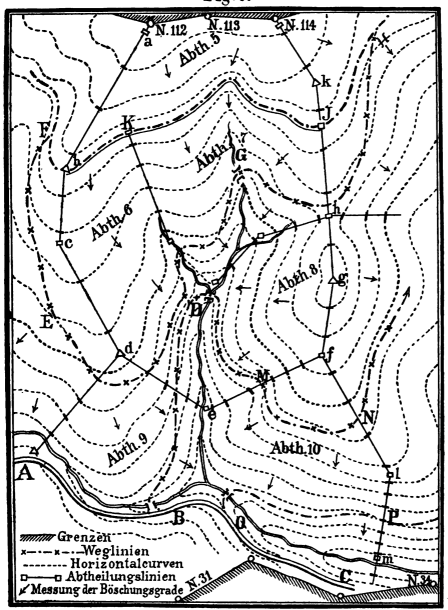
In der Ebene besteht meistens schon eine regelmäßige Jagen- oder nahezu rechtwinklige Schneisenteilung, nordsüblich und westöstlich oder von SW nach NO für die Haupt- und in R° dazu für die Seitengestelle. Sie bilden auch das Wegnet, mit stredenweisen Ausnahmen aus wegbaulichen Gründen (Sandhügel, Moorslächen, Gewässer u. s. w.) und sind nur an Außenstraßen anzuschließen oder mit neuen Verkehrsanforderungen in Einklang zu bringen.

Für bas Bügelland und Gebirge tann ein entsprechendes Wegnet nur mit bilfe

eines Baldplans mit Geländezeichnung sicher entworfen werden. Fehlt dieselbe, so muß sie durch eine Aufnahme der Horizontalkurven beschafft werden.

In Fig. 9 ift die Aufnahme und Zeichnung der Kurven eines Geländeftudes und ihre Benützung zum Entwurf eines Wegnetzes dargestellt. Zwischen der durch Nro. 112

Fig. 9.



bis 114 gegen N. und durch Nro. 31 bis 34 gegen S. angedeuteten Waldgrenze zieht von W. nach O. ein Hauptthal mit der Landstraße ABC. In dasselbe mündet ein sog. Quersthal. Durch die Waldgrenzen, die Straße, Wasserläuse, Einteilungslinien und die trigosnometrischen Höhenpunkte ( $\triangle$ ) A, d, d, k und g sind die Anhalts-Kunkte und Winien ges

geben, von und längs welchen die weiteren Höhenbestimmungen stattfinden sollen, in Berbindung mit der Aufnahme der Horizontalkurve dKJ... als Zugslinie eines künftigen Hahrwegs und des (punktierten) Kurvenstück, welches unter d hindurch die beiderseitigen Thalwände entlang zieht und unter of und oh durch Wessung des wag- und senkrechten Abstands sestgelegt wird. Die vielen offenen Linien lassen nach jeder Richtung die Kenntnis der Bodengestaltung ergänzen.

Die ausgeführte Kurvenzeichnung wird für den Wegnetz-Entwurf in der Weise benüt, daß man nach der Auswahl der Zugsrichtungen die passenden Anknüpfungs und Berührungspunkte (z. B. dei Punkt B der Thalstraße, D über dem Thalboden,  $\Box$ h Sattelpunkt, H Kampe) bestimmt, die mutmaßliche Weglänge z. B. BD mit dem Zirkel abgreist, die Kurven Mhstände (= 3 h) zählt, auß 3 h: BD (Prozentsat 0,0 p) die Schnittlänge  $(1 = \frac{h}{0,0 p})$  berechnet, mit welcher der Zirkel von B auswärts dis D die Kurven schneiden muß. Sind in gleicher Weise die Hauptwegzüge prodeweise durchgeführt und ineinander geleitet, so muß die Geländebegehung über die Durchführbarkeit verlässigen und wo nötig eine Berichtigung oder Ergänzung solgen. Bei Hauptlinien ist eine flüchtige Absteckung oft ratsam, bevor man weitere Linien anschließt.

Bei jedem Wegnet-Entwurf ist eine Hauptfrage jene nach den Absahrten und den dahin führenden baufähigsten, walderschließenden Linien, sodann jene nach den geeignetsten llebergangspunkten über die Thäler (für Ueberbrückungen), über die Höhen (Passe) und Wendepunkte (zu Rampen). Der Hauptverkehr pslegt sich in den Thälern zu bewegen, soweit sie dem Wegdau zugänglich sind. Bon ihnen setzt er sich in sog. "Steigen" die Seitenthäler und Berghänge hinauf über die niedrigsten Sättel oder Passe in die Nachdarthäler sort. Oder er bewegt sich auf "Hochstraßen" längs den Hochebenen oder quer über dieselben hin, zieht sich zuweilen auch auf solchen Straßen, die Bergkuppen und langen Höhenzüge umgehend, von einem Passe zum andern, indem er mehrere Steigen an ihrem oberen Ende ausnimmt.

An diese Hauptlinien schließen sich, je größere Balbflachen sie umrahmen, desto mehr Weglinien der unteren Ordnungen an:

Wege II. Ordn. am unteren Saum, wenn zahmes Gelände den Wald von der Thalsohle trennt; in die Seitenthäler hinauf, soweit das Gefälle derselben es zuläßt; längs den Berghängen in 1/s oder 3/s ihrer Höhe, wenn die Entfernung dis zur Wassersche die Holzbeibringung auf andere Weise zu theuer und beschwerlich macht.

Wege III. und IV. Ordn. — die steileren Thäler ober Thalftrecken hinauf und in die Holzschläge hinein, wo möglich nach unten auf Holzsagerpläte auslaufend.

Das Wegnet muß ben Aufwand an Kraft, Zeit und Koften für die Holzbeibringung auf das niedrigste Mag bringen.

Ein einfaches Bauspftem empfiehlt sich für Hügelland und Borberge mit wenigen Wasserläusen, regelmäßigem geordnetem Schlagbetrieb, zumal bei Brennholze oder Kleinnuhholzwirtschaft; Kombinationen mannigsacher Art müssen im großen Gebirgswalde, abseits von den Wohnorten, bei Arbeitermangel, bei großer Nutholzwirtschaft mit natürlicher Berjüngung Platz greisen. Die Bodenausformung, die Wirtschaftse, Absape und Lohnverhältnisse schreiben die Wegnetzform und den Abstand der Wege oft so deutlich vor, daß es keiner rechnerischen Ermittlung bedarf.

Die Walbeinteilung thut dies durch ihre Anforderungen oft auch, benn fie muß die Hochflächen und Bergkuppen von den Einhängen, muß an hohen Wänden den oberen vom unteren Hang trennen, wobei Umfäumungs- und Gehängwege die besten Trennungslinien sind. Das sind auch die Thalwege und streckenweise die Steigen.

Da ohnehin ein Waldganzes in eine Anzahl selbständiger Abteilungen (Distritte,

Gehaue) zerlegt werden und jeder Teil für sich zugänglich sein muß, so wird beren Form und Größe am besten gleichzeitig mit der Formung des Wegenetzes bestimmt.

Die Borzüge ber regelmäßigen Jagen- ober Schneisen-Teilung sprechen für ihre Anwendung, soweit sie fahrbare Linien gewährt. Dann ist die Einteilung die Grundlage des Beanebes.

Wo jedoch die Geländeform ihre Borteile in Frage stellt, hat die Waldeinteilung sich dem Wegnetz anzubequemen, da die Bringungsanstalten viel wichtiger für die Wirtschaft sind, als die Form der Wirtschaftssiguren. Es verdient überhaupt jenes Wegspstem den Borzug, welches dei mäßigem Anspruch auf Bausläche, Baus und Unterhaltungskosten der Forstbenutzung genügenden Vorschub leistet und mit der Waldeinteilung sich verschwelzen läßt.

Die zwedmäßigste Grundform für die Einteilung und das Wegnet ift jene des Rechteds, teils weil sie den Geländesormen sich besser anpassen läßt, als die Quadratsorm (welche dagegen mit einer ebenso großen Wegstrecke eine größere Fläche umschließen würde), teils weil sie in Bezug auf die gesamte Weglänge und die durchsichmittliche Bringungsweite die zweckbienlichste Vermittlung bietet. An Berghängen hört die rechtwinklige Teilung auf, sobald das natürliche Gesälle 10% übersteigt, in Wirklichsteit oft schon bei geringerem Durchschnittsgefälle wegen der vielsachen Wechsel.

Bichtige Gefichtspunkte für ein Begnet find noch:

- 1) Daß Hauptwege mit solibem Ausbau sich nur für lange Strecken, große Massenförderung und ständigen Gebrauch lohnen, wenn die Gegend genügende und billige Fuhrwerte und Rugträfte bietet;
- 2) für billigste, raschefte und jederzeitige Beifuhr aus großen reichbestockten Baldmassen in wenigen stetigen Absahrichtungen ein Net von festen und beweglichen Schienenwegen die höchste Leistung verspricht;
- 3) leichte Erd= und Holzbauten oder bewegliche schmalspurige Schienenwege für ausletenden Betrieb und niedrigen Walbertrag genügen muffen;

ferner für bie Cbene

- 4) der Grad der Zugänglichkeit des Waldesinneren für Spannfuhrwerk (fester trodener Boden oder Bruchboden, zahlreiche Wasserläuse oder keine, Hoch-, Wittel- oder Ausschlagwald);
- 5) die Anforderungen der Erzeugnisse an die Tragfähigkeit der Wegbahnen (Brennund Kleinnutholz läßt fich in beliebige Ladungen verteilen, Stammholz nicht);

für Ebene und Gebirge

- 6) die Rüdficht auf die herrschenden Winde bei Bestimmung der Bugsrichtungen; für das Gebirge
- 7) die Bahl der Thalgebiete, welche das Wegnetz umfassen soll, die Höhenlage des Baldes und die Lage der Absahorte über oder unter demselben;
- 8) die Zugänglichkeit der Thäler und Berghänge für eigentlichen Wegbau oder lediglich für Bringungsweisen auf schmaler oder ohne Bahn, die technische Güte der vorhanbenen Gesteine zum Bauen u. s. w.

In der Sene wird der Abstand schlagbildender Quadratnete am besten 300—450 m sein (Flächen von 10—20 ha), im Gebirge dagegen bei gutem Baugrund und voller Bestockung für die Gehängwege zwischen 100 und 300 m, für Wege oberer Ordnung bei schwierigem Gelände bis gegen 600 m betragen müssen, jedoch mit Einfügung von Zwischenwegen unterer Ordnung. Engere Wegnete entwickelt man nur für Schleifs, Schlitts und Riesbahnen.

Die leichte Beschaffbarkeit schmalspuriger Schienenwege und der dazu gehörigen Sahr-

und Hebzeuge macht es heutzutage ratlich, die Baldwegnete nur in großen Bugen auszubauen und jeden weiteren theuren Einbau forglich zu erwägen.

### III. Die technischen Vorarbeiten für den Einzelbau.

§ 11. Der Bau jeder Einzelstrecke eines Wegnetes wird damit eingeleitet, daß man eine Anzahl Punkte in Sehweite bis zum Endpunkte auf das Gefälle und den Linienzug einrichtet und verpfählt, das Längenprofil und die Querprofile der verpfählten Punkte aufnimmt, die Ab- und Auftragskörper mißt und berechnet (oder auf Grund einiger Refigungen nur anspricht) und die Kosten danach veranschlagt. Diese technischen "Borarbeiten" weisen die Durchsührbarkeit nach und liesern die Unterlagen, um nach der Größe und den Kosten des Baues die Art des Arbeitsvollzugs zu bestimmen und die nötigen Kräfte und Mittel zu beschaffen.

In der Cbene ist die Absteckung, sofern keine Bauhindernisse (3. B. Gewässer) entgegentreten, eine einfache geodätische Aufgabe.

In Berg= und Sügelland besteht dieselbe darin,

entweber die gegebene Richtung einzuhalten, ihre Gefällverhältnisse zu ermitten und deren Regelung für die Fahrbarkeit anzustreben (Benützung einer Grenze, Schneife, eines Thalzugs),

oder unmittelbar mit dem Gefällmeffer den tauglichen Gefällzug aufzusuchen und ben gefundenen Linienkompler fahrbar umzuformen.

§ 12. In gegebener Richtung weist die Gesamtlänge und der Höhenunterschied das Durchschnittsgefälle nach, der Höhenabstand der Einzelstrecken die Gefällwechsel, das Bedürfnis und die Möglichkeit der Regelung. Auf graphischem oder rechnerischem Wege ist dann zu ermitteln, ob und um wieviel das Einzelgefälle der Strecken s, s,, ...  $(=\frac{h}{s},\frac{h}{s_n},\ldots)$ 

vom durchschnittlichen der Gesamtstrecke  $\mathbf{S} := \frac{\mathbf{H}}{\mathbf{S}}$ ) in positivem oder negativen Sinne abweicht, ob und wie durch streckenweise Erhöhung oder Bertiefung des Geländes in der Richtung des Längenprosils (Auffüllung, Abgrabung) das Durchschnittsgefälle herzustellen oder ein zwar wechselnder, aber doch sahrbarer Gesälzug einzurichten sei. Dabei läst eine Bergleichung zwischen den Summen der Abtragshöhen und der Auftragshöhen — bei Gleichheit der Einzelstrecken — summarisch beurteilen, ob die Massen des Abtrags mit jenen des Austrags sich ungefähr decken und die Zugslinie ohne unnötige Kostenvermehrung mit dem Durchschnittsgefälle ausgeführt werden kann.

In Fig. 10 gibt die Geländelinie (Längenprofil) ABC...F für das mittlere Gefälle p (= 100 FG: AG) nahezu Gleichheit des Abtrags bei B und E mit dem Auftrag bei C,

Fig. 10.

somit Annchmbarkeit des Gefälles p, dagegen für die längere Linie ABC... N (Gefälle q = 100 MN: AM) sakt nur Abtrag. Es bietet sich jedoch ein annehmbarer Austweg in der Wahl eines gebrochenen Gefällzuges mit 2 Gefälllinien: Ae und eN oder mit 3: Ab, be, eN. Auch für diese ist beiläusige Berlässigung über die Massen.

ausgleichung durch Berechnung der Ab- und Auftrags-Differenzen wie oben ratfam, jedoch mit der Erwägung, daß

- 1) die Gelandehöhen über und unter der Gefällinie nur für das Langeprofil richtig sind (in der Querrichtung kann das Gelande steigen oder fallen);
- 2) die Ab- und Auftrags-Duerflächen (und Massen) von den Boschungsverhältniffen beeinflufit und
  - 3) daß die Maffen und Soben des Ab- und Auftrags feineswegs proportional find.

Die angebeuteten Bergleichungen zeigen nur beiläufig, ob bie gemählte Richtung einen fahrbaren Beggug gibt, wie bie Roften auf ihr geringftes Mag zu bringen find, welche Bau-Schwierigkeiten fich entgegenftellen, ob fie zum Aufgeben ber Richtung amingen oder — 3. B. durch ftredenweise Seitenablenkung — zu umgehen find.

Sollte bei stufenweisem Gefällbruch (Ab, be, eN) eine regelmäßige Gefäll= Ru= ober Abnahme von unten nach oben beabsichtigt werben, fo läßt fich für n Gefäll-llebergange, nach Annahme einer bestimmten Große d für bas Bachsen ober Fallen bes Brogentsates p, bei gleicher Größe L:n ber Strecken, in welche bie Gesamtlänge L mit ber Gesamthobe H zu zerlegen ift — bas Anfangsgefälle a aus bem Ansate finden:

$$\frac{L}{n} \left( \frac{a}{100} + \frac{a+d}{100} + \dots + \frac{a+d(n-1)}{100} \right) = H$$

woraus

$$a = \frac{100 \text{ H}}{L} \pm \frac{n-1}{2} d = p \pm (n-1) \frac{d}{2}$$

Ebenso konnte aus dieser Gleichung für ein gewähltes Anfangsgefälle a die Differeng d berechnet werben, um die Bobe H zu ersteigen.

§ 13. Sind wie z. B. in Fig. 9 auf der Wegnettarte die Puntte bezeichnet, welche durch Wege zu verbinden find, so wird kein Durchbauen in gerader Richtung, sondern im zulässigen Gefällsat in das Auge gefaßt, um durch Ausbiegen nach den Geländeturven die gunftigften Baubedingungen und fahrbarften Bugelinien zu erlangen. gegenüber ber kurzesten Richtung einzuschlagende Umweg ist durch die Rücksicht auf die Fahrbarkeit, Sicherheit und Roftenersparnis gerechtfertigt. Die Aufgabe ift, vom Ausgangs- nach bem Zielpuntt in ber genehmen Richtung und Steigung mit einem auf ben Brogentsat eingeftellten Gefällmeffer borgugeben, indem man, gur erften Berläffigung, mit Einrichten nach pormarts einen Gehilfen mit ber Schieblatte am Ende ber Strede l aufstellt und auf die Sohe 1.0,0 p einvisiert, den Bunkt verpfählt (Boden- und Nummerpfahl), bier ben Gefällmeffer und am Enbe einer zweiten Strede bie Schieblatte zum gleichen Borgange Aufftellung nehmen läßt. Sind die Streden ftets = 1 (mit Megband oder Rette gemessen), so ift nach n Aufstellungen aus n.1.0,0 p die erstiegene Sohe und die noch zu ersteigende Refthobe raich ju finden. Begegnet die Abstedung in der einzuhaltenden Rurvenlinie eine bem Bau unzugangliche Gelandeftrede (Schlucht, Felsabsturz, freindes Felb . . . ), io fann

- a. davor gewendet und in einen Gegenzug (Widergang) eingelenkt,
- b. das Gefällprozent einige Streden weit verandert ober
- c. eine andere Richtung ober Thalseite aufgesucht werden.

Es sei z. B. (Fig. 11) für die Thallinie nop . . . t das Grundstück AB . . E nötig, aber zu teuer. Da von t aber bei gleichem Gefälle der Bach mit billigem Dohlen gegen s, überbaut werden kann, so wird die Linie s, .... o,n, den Anstand umgehen und ben gleichen Zwed erfüllen. Der Fall lehrt zugleich, wie man eine bestimmte Richtung mit gleichem ober Wechselgefall auf verschiedenen Bugs=

linien einhalten und dabei ben gunftigften Bauverhaltniffen nachstreben kann.

Wird ein erstrebter Endpunkt mit dem anfänglichen Gefälle nicht ganz erreicht oder überstiegen, so muß bei namhafter Differenz (± v) das irrige p (aus 100 h : L) nach ber wirklichen Höhe (h+v) berichtigt und mit dem richtigen Prozentsatz  $p+\delta=100^{h+v}$ die Absteckung wiederholt werden.

Bei minber wichtigen Linien tonnen auch bie verpfählten Buntte mit Silfe ber Segwage

nach einem Berichtigungsfat (s) fur jebe beliebige Entfernung D vom Anfangspuntt um x, x,, x,,, auf- oder abwärts verfest werben, nämlich

$$L: v = D: x$$
, daher  $+ x = D \frac{v}{L} = D \cdot s$ ,

was jeder auf den Gebrauch der Setwage eingeübte Gehilse besorgen kann. Ist der Betrag v gering, die Beglänge aber bedeutend, so läßt er sich auf beliebiger Endftrede, deren Gesälle allein geändert wird, nach rud-warts ausgleichen. Man schneibet dann int dem Gesällensser vom richtigen Endpunkt aus im ausgleichen ben Prozentischen Berdentt aus im ausgleichen ben Prozentische pi die anfängliche pprozentige Gefäll-Linie in W. wozu entweder für eine bestimmte Endstrede CW1 = 1 das Prozent p, = p ± d oder umgekehrt 1 für p' zu berechnen ist (Fig. 12): Wenn AB = L, BD, = 1, BH = H und BC = h, so ist allgemein

$$(L-1) \frac{p}{100} + 1^{\frac{p}{100} - \frac{\delta}{\delta}} = h$$
, woraus, da  $L \frac{p}{100} = H$ ,  $1 = 100^{\frac{H}{\delta} - h}$  oder  $\delta = 100^{\frac{H}{\delta} - h}$ .

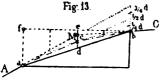
Es erübrigt bann nur die Gefällabrundung am Bechselpuntt W. (welchen man auf ein Rrummung ber Beglinie gu legen fucht, um ihn bem Muge gu entgieben).

Eine andere Anwendung bes Rudwärtsschneibens macht man, wenn ein Gefällzug auf Bauschwierigkeiten, 3. B. eine steile Felspartie stößt, indem man einen paffenden Durchgang MN fucht und von ihm mit p + 3 in die begonnene Gefällinie AM zurudgeht, um nachher bas Unfangsgefälle wieber folgen zu laffen.

Bei ausgebehnten Abstedungen erspart ein flüchtiges erstes Borgeben im oft bichten Balbe mit einfachem Gefällmeffer in freier Sand viele Zeit. Ift man über die Richtung, den Baugrund, das Gefälle 2c. aufgeklärt, so folgt die endgiltige Absteckung der Einzelstrecken (Rivellieren aus der Witte), mit gleichzeitiger Einschaltung der Gefällübergänge. An flachen hängen, im offenen Walbe werden lange Einzelstrecken (bis 25, selbst 30 m) genommen, an tief gebuchteten, felfigen ober bicht bewachsenen Orten kommt man mit Strecken von 7 bis 15 m rascher und sicherer vorwärts. Sind gleichmäßige Abbachungen durch Schluchten oder Mulben unterbrochen, so bilbet man ganze und Halbstrecken; man wechselt überhaupt bas Absteckungsverfahren nach ben Erforderniffen der Dertlichkeit.

§ 14. Die Rurvenabftedung. Die endgiltige Abftedung eines Gefällzugs ftellt noch eine unfahrbare Rette von Geraben bar, welche in aus- und einspringenden Binkln zusammenhängen.

Bon geringer Bebeutung find etwaige kleine Gefällwechsel, wenn man jabe leber-



gange bes Prozentsates um mehr als 1 % vermeidet, (wie es Regel fein follte), ba diefe kleineren Gefällbruche sich leicht abrunden laffen, etwa fo:

Bom Brechungspunkt M (Fig. 13) wird der gleich große wagrechte Abstand be und ef nach den Punkten a und b genommen, von hier mit ben Bifiertreuzen ber Puntt d ein-

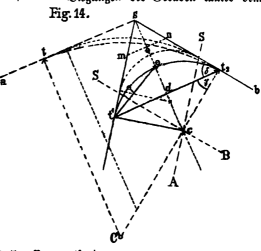
gerichtet und in ihm ein Pfahl von der Höhe  $\frac{Md}{2}$  = Mc angebracht, wodurch die zwei 3wischengefälle ac und cb sich einschalten (mit etwaiger hinzufugung je eines weiteren Bwischenpfahles von der Höhe  $rac{1}{4}$  Mc halbwegs ac und cb) — oder man steckt mit einem Gefällmeffer, wenn bas erfte Gefälle p und die Differenz ber Gefälle d beträgt, von bem Bunkte a auf n Zwischenpunkten die Zwischengefälle  $p-\frac{d}{n}$ ,  $p-\frac{2d}{n}$ ... ab, bis man in b gum zweiten Gefällfat einlenkt.

Wichtiger und umftandlicher ift die Abrundung in dem Winkelzuge der Weglinien,

benn bie Fuhrwerke können in natürlicher Fortbewegung aus einer Geraben nur mittelft eines Bogens in eine folgende Gerabe oder von einem Bogen in einen zweiten und britten eintreten, winklige Zugslinien muffen also noch fahrbar gemacht werben.

Diese Aufgabe wird nur erfüllt, wenn die abgestedten Geraden verschiedener Richtung burch tangierende Bogen verbunden oder statt der Biegungen der Geraden lauter bem

Belande fich anschmiegende Bogenlinien bergeftellt werden. Bur Berbinbung zweier Geraben as und sb genügt eine einfache Rrummung, beren halbmeffer ct beim Austritt aus ber Richtung as und Eintritt in die Richtung sb in t, und t. 1 auf as und be fteht, also beide zu Tangenten hat. Ift dabei 4 8 > Ro, fo übt erft ein namhaftes Näher= ruden ber Punkte t, und t, gegen s einen fühlbaren Ginfluß auf die Fahrbarkeit des Bogens; ist jedoch  $\angle s <$ Ro, fo tann ichon eine fleine Bertur= jung den Bogen unfahrbar machen. Es befriedigen also nur jene Bogenlinien, welche durch Beachtung des Scheitel=



wintels und ber Größe st genügenden Salbmeffern entfpringen.

Bu diesem Zwecke muß  $\not\preceq$  s gemessen oder berechnet werden, z. B. wenn sm = sn = a und mn = b, so ist (aus  $2a \sin \frac{1}{2} s = b$ )

$$\sin\frac{1}{2} s = b : 2a$$

ober, wenn so = d

$$tg\,\frac{1}{9}\,s=b:2d.$$

Ist aber 3 s und die Größe von st bekannt, so ist es der Halbmesser r ebenfalls. Bare nur 3 s und r gegeben, so läßt sich st und der Zentripunkt c durch Konstruktion finden:

Man zieht innerhalb bes Bintels je eine Parallele AS und BS zu as und bs mit bem Abstand r; ihr Schnittpunkt gibt c und eine Senkrechte von c auf as ober be bie Tangente st.

Für ben Verbindungsbogen zweier Geraden sind so viele Punkte zwischen dem Ginund Auslauf sestzustellen als nötig, um seinen Verlauf zu erkennen und nach Bedarf noch Punkte einzuschalten. Gewöhnlich stedt man Kreisbogen ab, wofür man die nötigen Ableitungen aus dem Scheitelwinkel ((x)s) oder dem Zentriwinkel ((x)c) und dem Halbmesser durch folgende einsache Ausläge ableiten kann (Fig. 14):

woraus da  $\triangle$  stc  $\bigcirc$   $\triangle$  std  $\bigcirc$   $\triangle$  ctd, (wenn Tangente st = t, halbe Sehne td = s, de = p oder, wenn cd = x, p = r - x, es = y u. ds = p + y = d)

$$r: t = x: s = s: p + y, \text{ fomit}$$

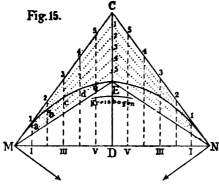
$$x = \frac{r \cdot s}{t}, p + y (= d) = \frac{s \cdot t}{r}$$

$$r = \frac{s \cdot t}{d}, y = r(\frac{t}{s} - 1),$$

p (Pfeil bes Bogens) 
$$= \mathbf{r} - \mathbf{x} = \mathbf{r} \stackrel{\mathbf{t}-\mathbf{s}}{\underset{\mathbf{t}}{\mathbf{t}}} = \frac{\mathbf{s}}{d}$$
 (t-s)

Rommt Bentrimintel e nicht ber Große 2 Ro gu nabe, fo tann ber wie oben berechnete Pfeil') in } ber Große (pi = r-x) auf ber Mitte ber neuen Sehnen to und tee errichtet

werben, um die Bogenpuntte für die Sehnen ber halben Bentrimintel, ebenso mit  $p_2 = \frac{r-x}{16}$  x. für weitere Bintelhalbierungen gu vermehren. Diefe "Biertelungemethobe" tann auch auf einen Raherungswert von p geftüst werben. Da nämlich auch x =  $\sqrt{r^2-s^2}$ , alfo  ${f p}={f r}-\sqrt{{f r}^2-{f s}^2}$ , so läßt sich, nach Entwidlung einer tonvergierenden Reihe, mit Beglaffung ber im Bert fintenden hinteren Glieber, auch  $p=\frac{s^2}{2r}$ ,  $p_i=\frac{s^2}{8r}$  2c. Bu ben Abstedungen anwenben. Als weitere Raberungsversahren, welche mit Umgehung ber Rechnung den graphischen Beg einschlagen, seien noch die "Halbierung & methode und die "Rethoden der Bintelteilung erwähnt. Sie eignen sich jedoch nur sur Einzelftreden, wo eine Bogenverbindung zweier Geraden ohne Berlässigung über den Bogenhalbmeffer und die Bogenform



(ob Kreis-, parabolischer, zykloidischer Bogen 2c.) thunlich erscheint, z. B. um einen Bergvorsprung (Fig. 15): Wenn der Ursprung des Bogens beiderseit in M und N genommen, wird Sehne MN gegen die Mitte D von M und N her in n Teile gerlegt, auf jedem Teilpuntt eine Sentrechte errichtet und gegen innen beziffert (1, 2 ....), ebenso die Rudenlinie CE, nachdem bas berechnete E angenommen oder aus örtlichen Grunden verlegt worden. Sind darauf von M und N gegen CE die Winkel-teilungslinien M. M. ... Mn und N. ... Nn ge-zogen, so liefern die Schnitte aus M. und I. bis Mn und In die Bogenpuntte a, b, ... c, ebenso anderseits von N aus. Der Kreisbogen fällt hiemit nur Bufammen, wenn bas berechnete E beibehalten wurde. Für größere Abstedungen gibt die Ro-

orbinatenmethode bie ficherften und ausgiebigften Grundlagen. Alle nötigen Ausmaße laffen fich wie folgt entwickeln und in Tafeln zusammenftellen (fiebe Fig. 16).

Nach Messung ober Berechnung von & S ergeben fich, da

Eangente FS (=t) = rtg ½ C,  
Sehne FH (=2s) = 
$$2 r \sin ½ C$$
,  
Pfeil DE (=p) =  $r (1-\cos ½ C)$ ,  
Bogenlänge FEH (=b) =  $\frac{\cancel{\cancel{\leftarrow}} C}{360} 2 r \pi = \frac{r \cancel{\cancel{\leftarrow}} C^*}{8}$ 

Diefe in Rurventafeln aufzuschlagenden Berte für  ${f r}=1$  sind nur mit dem gewählten Halbmeffer noch zu vervielfachen. Zum Absteden des Bogens in beliebiger Anzahl von Bogenpunkten, von der Sehne ober Tangente aus, find noch zu berechnen bezw. in Rurventafeln aufzuschlagen:

Ubszisse AF (aF1....) = a (a1 a2...) = 
$$r \sin \frac{1}{2} C$$
 (bezw.  $\frac{1}{4} C$ ,  $\frac{3}{4} C$ ...)  
Orbinate AE (ae....) = O (0102...)  
=  $r (1 - \cos \frac{1}{2} C) = p$  (bezw.  $\frac{1}{4} C$ ....)

und für manche Källe

ber Scheitelabstand ES (d) = 
$$\frac{p(00.0)}{\cos \frac{7}{2}}$$
 Č

8) Ohne Berechnung bes Pfeils, welche mehrere Schriften über Balbwegbau vernachläffigen,

fehlt jebe Sicherheit für eine richtige Abstedung.

9) Rämlich, wie allgemein üblich,  $180:\pi$  als ständige Größe  $= \rho^{\circ}$  gesett, also  $\rho^{\circ} = 57,296$  (log  $\rho^{\circ} = 1,75812$ ) und  $1:\rho^{\circ} = 0,01745$ .

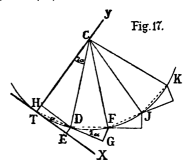
Die veröffentlichten Tafeln haben eine verschiedene Einteilung und verschieden große Binkelintervalle 1").

Zur Bestimmung zahlreicherer Punkte auf langen Bogenstrecken kann man auch Zwischentangenten (z. B. EJ in Fig. 16) einschalten, um die nämlichen Gleichungen wie oben für 1/2, 1/4... des Zentriwinkels 1/2 C anzuwenden.

Für die Aufnahme im Gebirgswalde sind aber die geschilberten Berfahren meistens zu umftändlich und zeitraubend. hier müssen die Bisuren und Absteckungen innerhalb der Bögen möglichst beschränkt und namentlich im dunkeln stammreichen Bestand kürzere und leichtere Näherungsversahren Blat greisen. hier empsehlen sich abgekürzte Unwendungen der Koordinaten Methode im sog. Einrückungsversahren.

Um diese Ableitungen zu zeigen, sei zuerst die Anwendung der Relation für den Kreisdogen kurz entwicklt. Wird (Fig. 17) die Sehne TD = s eines Kreisdogenstücks soweit (um DG = g) verlängert, daß die in G errichtete Senkrechte (FG = p) wiederum den Kreisdogen schneidet und DF = s, so wird dei jeder Wiederholung mit g und p das Gleiche ersolgen, also schließlich der Kreisd beliebig genau eingehalten.

Wenn Tangente TX als Abszissen = Achse und die das Zentrum durchziehende Linie TY als Orsbinatenachse gilt, so ist (TE = x u. TH = y)



 $r^2 = (r-y)^2 + x^2$  und für einen bestimmten Wert von x oder y der andere Wert herzuleiten, also

$$x = \sqrt{y(2r-y)}, \quad I.$$

$$y = r - \sqrt{(r+x)(r-x)} \quad II.$$

baher  $s = \sqrt{x^2 + y^2}$  III.

Wird x für die Größe TE=a genommen, DE=b nach II, TD=s nach III besechnet, so sind auch DG=g und FG=p als Funktionen von b und r zu bestimmen, um die Punkte F, J, K . . . zu sinden:

When 
$$\not\preceq$$
 DTE =  $\not\preceq$   $\alpha$ , ift  
 $\not\preceq$  CTD =  $\not\preceq$  TDC = ....  $R^o$  —  $\alpha$  und  
 $\not\preceq$  FDG =  $2\alpha$ , worand  $a = s$ .  $\cos \alpha$  und  $b = s$ .  $\sin \alpha$   
 $a = s$ .  $\cos \alpha$  und  $b = s$ .  $\sin \alpha$   
 $a = s$ .  $\cos \alpha$  u.  $\sin \alpha$  beftimmt find,  
 $a = s$ .  $\cos \alpha$  u.  $\sin \alpha$  beftimmt find,  
 $a = s$ .  $\cos \alpha$  u.  $\sin \alpha$  beftimmt find,  
 $a = s$ .  $\cos \alpha$  u.  $\sin \alpha$  iv.  
 $a = \frac{a^2 - b^2}{s}$  IV.  
 $a = s$ .  $a = s$ .

Hiemit ist ein Versahren von größter Genauigkeit gewährt, welches jedoch wiederum Taseln erforderlich macht. Hält man gleiche Abszissendisserenzen fest, berechnet für stusens weise wachsende a' a"... und für 1 Halbmesser (= 1, 10, 100...) die Werte von b, g und p und stellt sie in Taseln zusammen, so sind mit Kreuzscheibe und Meßlatte nach

<sup>.10)</sup> H. Kröhnke, Handbuch zum Absteden von Kurven auf Sisenbahn: und Weglinien, 7. Aust. Leipzig 1871, gibt für den Zentriwinkel von 0 bis 120" um 2 Min. wachsend in Tab. 1 Tangente, Kurve, halbe Sehne (Absc.), Ord. und Kurvenabstand und in Tab. 11 die Absz. und Ord. zur Absehung äquidistanter Vogenpunkte für r=10 bis 10 000.

IX. Schuberg, Forftbenugung.

Bogenpuntte ohne weitere Rechnung abzusteden. Es ergeben fich 3. B. für

für			Wenn für		moraus		Benn	1	für	woraus	
b:	g	p	<b>=</b>	, b:	g	D.	a ==		p: 1	g	P
0,50	9,96	1,00	22	2,45	21,59	4,87	4.0	1	9,25	39,03	18,07
51	10,95	1,22	24	2,92	23,47	5,80	44	-1	10,20	40,58	19,87
79	11,94	1,44	26	3,44	25,32	6,82	64		11,21	42,06	21,78
85	12,92	1,70	28	4,00	27,15	7,92	48		12,27	43,47	28,78
98	18,90	1,96	NO.	4,61	28,95	9,11	50	ı	13,40	44.83	25,89
1,13	14,87	2,25		1	•	, -		1		,	1
1,29	15,85	2,57	32	5,26	30,72	10,38	60	Ċ	20.00	50.60	37,95
1,46	16,82	2.91	34	5,96	82.46	11.74	70		28,59	58,99	52.94
1,68	17,78	3,25	86	6,71	84,16	13,20	BV)	1	40,00	53,67	71,55
1,82	18,74	3.62	88	7,50	35,83	14,72	RO		56.41	46,80	95,60
2,02	19,70	4,02	100	8,35	37,45	16,35	100		100,00		141.42

; annähernb genaue Bogenabsteckungen ließen sich auch Tafeln ber Räherungstellen, in welchen man zum praktischen Gebrauch die kleineren Werte ber fonen Reibe (aus  $y = r - V r^3 - x^2$ )

$$y = \frac{x^2}{2r} + \frac{x^4}{8r^3} - \dots$$

ließe. Alebann konnte man auch ju folgenden Entwidlungen ichreiten:

$$\angle FDG = \angle DCH \text{ unb}$$

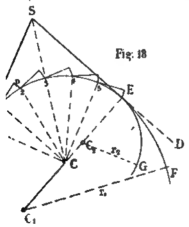
$$\angle DGF = \angle CHD = R^*$$

'DG ~ \( \triangle DCH, \) folglich

$$r: a = s: p u. p = a \frac{s}{r} VI.$$
  
 $r: r-b = s: g u. p = s \frac{r-b}{r} VII.$ 

:b hierbei die Bogenabstedung mit sehr kleinem gleichmäßigem a (von 5—10 m) t und längs der Berghänge an den durch das Nivellement schon gegebenen anzuschließen gesucht, so kann bei der Annahme von s = a der Näherungswert die großem r und sehr kleinem d wieder = a genommen, dagegen

gleich im Ropfe berechnet werden, wenn die halbnieffer ber fich folgenden Bogennnt find.



Für die Bogenstrede BE (Fig. 18) bebars es hienach, um aus der Geraden AB in
die Gerade ED ohne wiederholtes Suchen
einzulenken, nur der Kenntnis von BC'=r
und der belieb. Annahme eines Absz. Stüdes
a, um mit de a' 2r = 1/2 p 11) durch Einrüden
nach rechts den ersten Bogenpunkt, sodann
muttelst Durchstedens aus B über das Ende
von h auf die Länge g = a und wiederkeirendes Einrüden im rechten Winkel um p =
a'
zum Zielpunkte E zu gelangen. Soll das
selbst, anstatt in die gerade Berlängerung von

Siehe die bei ber "Biertelungsmethobe" icon entwidelte Raberungeformel.

Buntt 5 über E, in ben Bogen EF mit r, = FC, ober

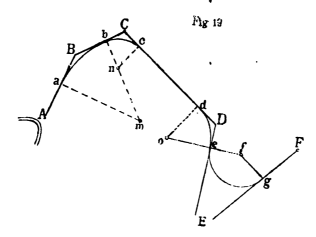
" " " EG " r. = GC. übergegangen werben, so bedarf es, bei gleichem a, nur ber neuen Bestimmung bes größeren bezw. kleineren b und p und ber gleichen Durchstedung bis zum Bogenende.

Derart bewegt sich die Abstedung der Bogenstrecken, mit thunlichster Beibehaltung der beim Aufsuchen des Gefällzugs gewählten Abstände (Stationslängen), im engsten Flächenraum längs der Geländebiegungen fort. Bersehlen aber einmal die abgesteckten Bogen den Gefällzug, so führt eine kleine positive oder negative Aenderung von b und p darauf zurück. Die Pfahlnummern laufen dabei durch, eine erneute Streckeneinteilung ist unnötig. Aus einer Geraden kann man, die Tangente als Sehne benützend, im Einzelfalle auch mit p unmittelbar in den Bogen einlenken.

Die Einrückungsmethobe ist nicht genau (im Walbe würde Genauigkeit die vorherige Bestandsabräumung bedingen, was oft recht bedenklich wäre!), aber förderlich und schmiegsam. Sie erlaubt auch, wenn die Geländesorm es sorbert (siehe die Rückens und Thalsturven in Fig. 9), das Verlassen des Areisbogens durch stufenweises Steigens und Fallenslassen von g oder besser p nach einem bestimmten Zahlengeset, nach welchem der Bogen vom Scheitelpunkt in umgekehrter Zahlensolge sich zurückwendet oder welches durch ein neues Zahlengeset mit eintretender Aenderung der Geländekurve abgelöst wird. Dies entshebt aller weitläusigen Ermittlungen und gestattet Durchstedung.

- § 15. Die Abstedung ganger Beggüge. Erste Regel beim Ordnen eines Begguges ift, daß alle Streden fich fahrbar zusammenfügen. Hiezu muß
- 1. jebe gerade Strede die gemeinsame Tangente ber Bogenstreden ihrer Enden bilben und
- 2. eine Bogenstrecke, wenn ihr eine zweite ohne vermittelnde Gerade folgt, mit bieser eine gemeinsame Tangente besitzen.

Wie Fig. 19 zeigt, find biefe Anforderungen baburch zu erfüllen, bag an ben Enden einer Geraben cd je eine Senkrechte (on und do) errichtet und von ihnen, nach ber Fest-



stellung der Zentripunkte n und o die anschließenden Bogenstrecken cb und de gezogen werden. Wenn Cc nach b und dD nach e übertragen, liefert der Schnitt von du \to Cb und von eo \to De die Zentripunkte.

Wird Halbmesser bn verlängert, Bb von B nach a übertragen, am 1 Ba gezogen, so entsteht ebenso Zentripunkt m für Bogen ab; bn liegt in bm, BC ist gemeinsame Tansgente der Bogen ab und bc. Aehnlich verhält es sich bei de und eg, nur liegt Halbs

meffer eF in der Berlangerung jenseits der gemeinsamen Tangente DE, weil der Bogen "umseht".

Hierauf ftügt sich ein einfaches Versahren, um einen abgesteckten Linienzug in einen sahrbaren Zug von Geraden und Bogenstrecken umzuwandeln: Nachdem der Gefällmesser von A aus alle Gefällpunkte B, C, D.... geliefert, wird der ganze Wegzug mit einem Winkelinstrument als offenes Polygon aufgenommen und aus den berechneten Koordinaten (weniger genau, aber rascher mit Hilse eines genauen Transporteurs) in nicht zu kleinem Maßstab aufgetragen. Dann wählt man zuerst für die wichtigsten Punkte die zulässigen Kurvenhalbmesser, begrenzt die beizubehaltenden geraden Strecken und konstruiert durch Schnitt, Halbmesser-Verlängerung u. s. w. die übrigen sich anreihenden Strecken. Sind alle Halbmesser bekannt (und in den Handriß eingetragen), so folgt die Absteckung nach der Einrückungsmethode mit Hilse der berechneten und zusammengestellten Näherungswerte für b und p, wobei örtlich unvermeidliche Nenderungen bei den nachsolgenden Strecken zu berücksichtigen sind.

Einige Bebenken treten jedoch noch entgegen:

- 1. Die Abrundung innerhalb der Bintel verfürzt den Beggug, am bedeutendsten ba spipen Binteln (3. B. DEF),
- 2. die Verkürzung steigert das anfänglich angenommene Gefälle, zuweilen über die zulässige Grenze hinaus und
- 3. die Bogenlinien treten mehr als erwünscht über das Gelände hinaus oder in basselbe hinein und nötigen zu größeren Auffüllungen und Abtragungen.

Auf Befeitigung daraus erwachsender Mißstände muß Bedacht genommen werden.

§. 16. Das heraustreten von Bögen über den Linienzug. Wenn für eine Wegstrecke zwei Gerade von der Länge 2d, welche sich unter  $\not\prec \alpha$  schneiden, mit dem Gefälle p eingerichtet wurden, um die höhe h zu ersteigen (0,0p = h : 2d), die Abrundung der Zuglinie jedoch diese Strecke auf arc.  $\beta$  ( $\not\prec \beta$  =  $2\mathbf{R}^{\circ}$ — $\not\prec \alpha$  als Zentriwinkel) verkürzt, so verstärkt dies das Gefälle auf O,0p, = h : arc.  $\beta$ , indem p, = p  $\frac{2d}{\operatorname{arc.} \beta}$  wird. Wäre  $\not\prec \alpha$ 

 $= \chi_{\beta} = \mathbb{R}^{\circ}$ , so würde p:p,=5:6,37 — ein Berhältnis, dessen Ungunft mit dem Sinken von  $\chi_{\alpha}$  unter  $\mathbb{R}^{\circ}$  zunimmt. Da jedoch gerade bei Bögen aus kleinerem Halbmesser eine Gefällverstärkung am mißlichsten ist, so muß dieselbe

entweber burch neue Gefällabstedung auf die Wegstrecken vor und hinter dem Bogenftud verteilt

ober bas lettere soweit burch Heraustreten aus bem Binkel auf bie Lange 2d gebracht, ja noch umsoviel vergrößert werben, bag bie Steigung unter p finkt.

Ift an solchen Begftreden nicht schon anfänglich ein tleinstes p gewählt worden, so wird zur Ausgleichung am besten bas folgende Berfahren eingeschlagen:

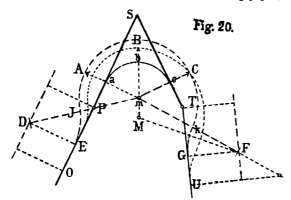
Die Berkürzung V = 2d - arc. p

$$=2r\,tg^{\;1/_2}\,\beta-\frac{r\,.\,\beta}{\rho}\;\text{wird beseitigt, wenn}$$
 
$$\frac{R\,\beta}{\rho}=2\,r\,tg^{\;1/_2}\,\beta$$

b. h. wenn ein Bogen von solchem Halbmesser (R) abgesteckt wird, daß er in seiner Entwicklung über die Schenkel des  $\not> \alpha$  hinausgreift, oder es berechnet sich, wenn der Bogen aus R (Bogen B) = 2d oder 2d+x, zur weiteren Gefällminderung werden muß, während  $\frac{r^\beta}{\rho}$  = b sich zu klein erwies, R aus r  $\frac{B}{b}$  und wird so abgesteckt (Fig. 20):

Der burch ben kleinen Bogen abe verkürzte Bug OPST.. tritt mit dem größeren Salbmeffer Am = Cm als Bogen JBK über die Schenkel PS und ST und lenkt mit bem

Halbmeffer DJ = Fk beiderfeits als Gegenbogen bei E und G in die Zugslinie zuruck 12). (Behufs beffen werden zwei Parallele zu OP und TU gezogen, mit dem Zirkel die



Radien Am + DE gegriffen und die Schnitte bei D und F vollführt; mit DE zieht sodann der Zirkel die kleinen Gegenbogen EJ und GK zur Einlenkung in die Linien OP und TU).

Aft fo die Ausführbarkeit ermiefen, fo tann

entweder für die Halbmeffer Am und DE (= Fk) und ein beliebig gewähltes a ber Naherungswert für (b und) p ermittelt und ber kombinierte Bogenzug burch Gin-ruden abgestedt

ober es können die Linien OP, PS u. s. w. als Abszissen-Achsen benützt, Ordinaten auf ihnen errichtet und von der Zeichnung auf das Gelände übertragen werden.

Wo stark aus- und einspringende Winkelzüge in eine Reihenfolge von Bögen und Geraden zu ordnen und dabei entstehende Gefällungleichheiten zu besorgen sind, kann denselben leicht durch Aenderung der Halbmesser, Umwandlung von Geraden in Bogenslinien und ähnliche Hilfsmittel vorgebeugt und zugleich auf leichtere Fahrbarkeit, Ersparsnisse an Baukosten zc. hingestrebt werden.

- §. 17. Die kleinsten Bogenhalbmesser und ihre Begbreiten. Für die Fahrbarkeit ist außer einem richtigen Gefälle die Aurvenentwicklung aus genügens dem Halbmesser und eine nicht zu spärlich bemessene Bahnbreite wenigstens für alles Spannfuhrwerk wichtig, aber bei sehr reichlicher Bemessung auch kostspielig, daher die Frage nach den Maßgrenzen wirtschaftlich geboten. Es richtet sich dies
- I. Nach der Art und Bestimmung eines Baues, ob öffentlicher Fahrweg oder solcher für eigene Wirtschaftszwecke, ob Schienenweg, oder Schleif-, Schlittweg oder bergl.
- II. Wenn Fahrweg für die eigenen Käufer ober sonstigen Empfänger, 1) nach der Bauart und Größe der üblichen Fuhrwerke: Karren, Leiter-, Langholzwagen, insbesondere der Spurweite, Radhöhe, Wagendreite mit und ohne Ladung, Abstand von Vorder- und hintergestell; 2) nach der Bespannung (Vorspann), 3) nach der Beweglichkeit des Vorder- wagens und der Lößbarkeit des hinterwagens.

III. Wenn Schienenweg, nach der Spurweite und den sonstigen Ausmaßen der Fahrzeuge, der Art der Beladung und Verkoppelung, der Länge der Züge u. a.

IV. Wenn Wege unterer Ordnung, nach der Gebrauchsweise mit besonderen Fahrszeugen oder ohne solche.

Für hauptfahrwege kommt weniger ber in manchen Gegenden viel gebrauchte Spann-

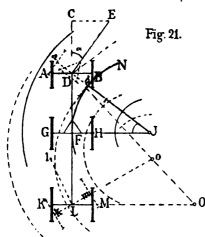
<sup>12)</sup> Berlangt es die Geländeform, so kann man auch ben Bogen einerseits weniger (mit Aeinerem r), anderseits mehr z. B. mit bem Zentrum in M entwideln.

farren mit 1 Pferd, welcher auf ichmalfter Bahn fich fortbewegen und wenden tann, als vielmehr ber Leiter- und Langholzwagen als ausschlaggebend in Betracht.

Der Leiterwagen, 5-8 m lang, tann sein brehbares Bordergestell durch Seitendruck auf die Deichsel je nach der Radhöhe und dem Bau des Oberwagens um sast 90° oder mehr rechts oder links wenden, die Achse seines Hintergestells ist jedoch durch die Bagenwettern rechtwinklig sest wenden, die Lenkwiede (Langwiede) verbunden und muß in der Fortbewegung der Bahn des Borderwagens solgen. Der kleinste Halbmesser r der Bahnkurven ergibt sich demzusolge aus der möglichen Seitendewegung von CD nach ED ( $\not\leq \alpha$ ), dis die Borderräder den Oberwagen streisen, und der Länge DF der Lenkwiede und derechnet sich, da  $\not\leq DJF = \not\leq CDE = \alpha$  aus DJ = r = DF:  $\sin \alpha$ .

Bu voller Sicherheit barf jedoch  $\not\preceq \mathrm{CDJ}$  nicht größer als zu  $120^\circ$  angenommen werden; dann ergibt sich

wenn DF =  $\frac{4 \text{ m}}{6 \text{ m}} = \frac{5 \text{ m}}{10,0} = \frac{6 \text{ m}}{12 \text{ m}}$  als Neinstes r:  $\frac{6 \text{ m}}{10,0} = \frac{6 \text{ m}}{12 \text{ m}}$ 



für die freie Bewegung eines Zweigespanns auf voller Bahnbreite. Des größeren Halbmessers bedarf es, wo beladene Wagen bergauf gehen mussen, damit fie volle Zugkraft entwickeln können.

Mutet man jedoch dem Fuhrmann zu, die Ketten des Hinterwagens vor engen Bahnkurven zu lösen und die Lenkwiede in die Richtung Ll zu bringen ("lodern oder schwippen"), so vermag er sein Fuhrwerk in einem Wegbogen (MN) gehen zu lassen, dessen Halbmesser R'

für DL = 18 m die Größe von 24-30 m 
$$_{''}$$
  $_{''}$  = 24  $_{''}$   $_{''}$   $_{''}$   $_{''}$  30-36  $_{''}$ 

nicht zu überfteigen braucht.

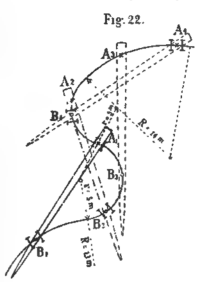
Die Zumutung ber Loderung bebeutet also bei bauschwierigem Gelände eine namhafte Ersparnis an Bautoften und Erleichterung in der Wahl ber Wendpläte.

Biel günstiger liegen die Verhältnisse bei der Anlage von schmalspurigen Schienenwegen (Rollbahnen). Die dabei zur Verwendung kommenden Fahrzeuge haben zwei niedere Räderpaare mit 60—70 cm Abstand der Achsen, tragen inmitten ihres Rahmens eine Vertikalachse, um welche die aufzusehenden Tragvorrichtungen freie Bewegung haben.

a. Die zur Förderung von Brenn- und Schnittholz 2c. auf ein Wagenpaar aufgesetten Plattformen, Mulben oder Tragkörbe lassen die Räderpaare der kurzen Wagen unter sich jede Drehung auf Schienenkurven von nur 5 m Halbmesser auslaufen und da die Wagen, wenn zu Zügen verbunden, eine bewegliche Kuppelung haben, so vermag auch ein ganzer Zug in kleinen Windungen und schmalstem Raum sich fortzubewegen.

b. Bur Förderung von Laughold wird über jeder Raderachse ein Drehschemel aufgefest; jener bes Borderwagens nimmt bas bide Stammenbe, berjenige bes hinterwagens

ben Stamm in 0,7 bis 0,8 feiner Lange auf. Bei bem Durchfahren von Rurven (fiebe Rig, 22) bewegen fich die Wagen fort, indem fie den Drehungen ber Geleife folgen, mabrend die Stamme auf ihren Schemeln fich wie Sehnenlinien über bie Rurven legen. Ein 15 m langer Stamm A.B. liegt, wenn ber Borbermagen A, in bie zweite Rurbe bon 5 m gelangt ift, mit B. noch in ber erften, mit B. ebenfalls, wenn As bie zweite verlaffen hat. Gin langer Stamm bermag biefe engen Rurben ebenfalls gu durchlaufen, doch droht die Möglichkeit einer Spannung in ben Geleifen ober bie Röti: gung einer rudlaufigen Bewegung in eingelnen Lagen. Ramentlich aber ift offenbar, bak ju beiben Geiten fo enger Rurvenguge bas Gelanbe auf 4-5 m frei fein muß. Fur feftliegende Babulinien wirb baber mit Salbmeffern unter 10 m nichts gewonnen; enge Gegenfurben werben an vermeiben fein.



Beim Gebranch der gewöhnlichen Langholzwagen tritt als Bedingung, welche bei Schienenwegen hinfällig ift, jene der hinlänglichen Bahnbreite für die Fahrbarkeit hinzu. Wird ein längeres Fuhrwerk in einer Kurve zur Seitendrehung genötigt, so muß der Borberwagen eine Kreis- oder treisähnliche Linie beschreiben, während seitwarts seiner Geleise die hinterräder folgen, wenn der Halbmesser der Kurve unter eine gewisse Größe sinkt. Das Juhrwerk muß dann zur Sicherheit einen geräumigen Wendungsplatz vorsinden. Zur Entscheidung über die geringste Fahrbahnbreite kann man auf dem Wege des Versuchs oder der Konstruktion gelangen:

Räumt man freieste Bewegung mit ungelodertem Langholzwagen ein, so wird außer einer Vergrößerung bes Halbmessers auch eine Bahnverbreiterung ratsam, benn (Fig. 23) aus ber Gleichung

$$(MO + ON)^2 = CM^2 + CN^2$$

worin MO = CN = R, ON = Begbreite b und CN = ganze Fuhrwerklänge 1 ergibt sich

$$b_i = \frac{l^2}{2r} \left( -\frac{l^4}{8r^4} + \dots \right).$$

Rann man auf eigenen Baldwegen ben Fuhrwerfen Loderung bes hinterwagens zumuthen, so tritt eine andere Gleichung in Geltung, worin  $AC = \frac{1}{2}$  1, CM=r (Halb-

meffer der Mittellinie), 
$$AM = BM = r + \frac{1}{2}$$
 b demgemäß  $b^*(Nw) = \frac{1^2}{4r}$  (3).

13; Bei welch' letterer Auffaffung auch r (mittlerer Halbmelfer) 
$$=\frac{1^2}{4b}-\frac{b}{4}$$
, anftatt R  $=\frac{1^4}{2\bar{b}}-\frac{b}{2}$ , also  $=\frac{1}{2}$ R wird.

Sienach berechnen fich folgende Minimalbreiten

für r = (in Metern)	12	Benn bie	Fuhrwerte 24	_	fteigen 80	նiŝ <b>86 m</b>
8	4,5 3,6	10,1 8,1				
15 20	2,4	5,4 4.1				1
25 30			5,8 4,8		9,0 7,5	10,8
40 50			8,6		5,6 4,5	8,1 6,5
			- j		-1	5,4

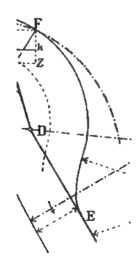
und fleinfte Salbmeffer für verschiedene Bahnbreiten und Suhrwertslängen

	1 = 10	15	20	25	30 m
b = 4.0 m 4.5 5.0 5.5	<b>6,2</b> 5,5 5,0	14,1 12,5 11,2 10,2	<b>25</b> ,0 2 <b>2</b> ,2 20,0 18,2	39,0 34,7 81,2 28,4	56,0 50,0 45,0 41,0

Es bedarf bennach besto reichlicherer Bahnentwicklung, je kleiner die Halbmeffer und je längere Auhrwerke zu geben pflegen, wie in großer Nabel-Nubholzwirtschaft.

§ 18. Duß ein Wegzug irgendwo seine Richtung durch Umkehr in einem spinken Wintel ändern, so muß nächst diesem Orte durch Berwandeln des Linienkomplezes in eine Kreisdogenlinie (oder mehrere) eine Rampe (Rehre) hergestellt werden, welche an beiden Enden durch Tangenten wieder einlenkt. Eine Rampe gestaltet sich am günstigsten und tostet am wenigsten, wenn sie auf einem Plat angelegt wird, wo die Bodenneigung gering ist und der Wendebogen sich gleichheitlich auf beide Schenkel des Wintels verteilen läßt. Dann erfüllen sie auch die Bedingungen der Fahrbarkeit am ehesten, wofür die kleinsten Halbmesser des äußeren und inneren Bogens der Wegkrone nach Maßgade der Länge, Breite und Drehsähigkeit der üblichen Fuhrwerke zuerst zu bestimmen und dann die Anschlußpunkte der einlenkenden Tangenten zu suchen sind. Wie Fig. 24 zeigt, ergibt sich die





geringst-zulässige Kronensläche zur Wendung im Winkelzuge BCD, wenn das eingezeichnete Fuhrwerk die Lenkwiede op, bis zu  $\not$  opk Drehung und bis GF Raumbedarf hat, zwischen dem Außenbogen aus MF = R und dem Innenbogen aus Mb = r mit der Achsenlinie aus Mp = r.

Der Halbmesser rift (wie früher bargelegt) durch die örtliche Lage gegeben, nämlich > Mo; durch Rechnung ergibt sich

Halbmeffer R aus r, Fk = s und pk = d

nămlich =  $\sqrt{(r+s)^2+d^2}$ .

Es wird ferner aus r, da 4 Mpo = 4 Kpo — 90° = 4 ß

und 
$$\frac{ab}{2}$$
 (halbe Spurweite) = a,

halbmeffer  $r = r \sin \beta - a$ .

Müßte Stammholzfuhrwerten von der Länge  $0,p-0_2p-\ldots$  Rückficht getragen werden, so müßte  $r=\mathbf{M}_0p$  u. s. w. und demgemäß R und r vergrößert werden. Die Außmaße der üblichen Fuhrwerte sind also unentbehrlich, um in jedem Einzelfalle zu außreichenden Maßverhältnissen des Rampenplates zu gelangen.

Im Sinne der Kosten-Ersparnis ist jedoch das Lockern des Hinterwagens in Rechnung zu nehmen, wodurch für den etwaigen (noch zu großen)  $\not \simeq \mathbf{M}_1 \mathbf{0}_1 \mathbf{p} = \gamma$  der Zentripunkt von  $\mathbf{M}_0$  nach  $\mathbf{M}_1$  verlegt und demzusolge die Halbmesser R und  $\mathbf{r}_1$ , sowie die Bahnbreite  $\mathbf{B} = \mathbf{R} - \mathbf{r}_1$  namhaft ermäßigt werden. In solchem Falle muß der Halbmesser  $\mathbf{r}_1$  der Wittellinie berechnet werden aus  $\mathbf{0}_1 \mathbf{p} = 1$  und den Winkeln  $\mathbf{s}_1$  und  $\mathbf{r}_2$ , nämlich

$$r_{i} = l \frac{\sin \gamma}{\sin (\beta + \gamma)}$$

was auch die Umrechnung von R und r bedingt.

Da die nämlichen Maßverhältnisse wenn auch mit Schwankungen öster wiederkehren, so machte Ed. He per den zweckmäßigen Vorschlag, über die Maßverhältnisse, welche für verschiedene Größen des mittleren Halbmesser, für die Ausmaße von Rampen nach außen und innen u. bezw. die größten Stammlängen ohne und mit Lockerung der Lenkwiede sich ergeben, Tabellen aufzustellen 14).

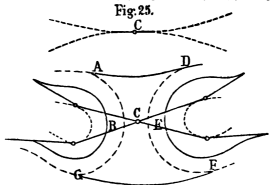
Selbstverständlich muß, wie oben schon  $\chi_{\gamma}$  statt  $\chi_{\beta}$  zur Sicherheit des Fahrens zugegeben ist, auch die Krone der ganzen Rampe behufs bessen noch um etwa 1 m breiter angelegt, tropdem aber den Fuhrwerken zugemutet werden, daß sie bei einer Begegnung vor oder hinter der Rampe ausweichen.

Ein Ab- und Zugeben in der Formung der Rampen ist weiterhin durch örtliche Berhältnisse, Rücksichten auf Ausgleichung des Gefälles, der Ab- und Auftragsmassen u. a. geboten.

Einseitig formen sich nicht selten die Rampen, um Bauschwierigkeiten, fremdes Eigenstum und zu große Kosten zu umgehen. Namentlich ist auch zu beachten, daß bei sehr spitzem Scheitelwinkel die obere Bahn z. B. bei D mit ihrer Auftragsböschung dem inneren Kronenrand bei B zu nahe kommen kann. Kreuzen sich in C zwei Begzüge, deren einer auf: und der andere absteigt, so muß die Rampenanlage den Fuhrwerken ebenso die Forts bewegung in einer Richtung wie die Wendung in die andere ermöglichen. Zu diesem Zweck muß bei C eine Ebene geplant werden, welche die Kronenränder ABG und DEF (Fig. 25) der beiden in gleicher Höhe zu bauenden Rampen verbindet und berg: und thalseits selbst durch einen der Bodensorm sich anschließenden oberen und unteren Böschungsrand (AD u. GF) begrenzt ist. Jede Fahrwegrampe nuß, nachdem der Winkelzug mit einem Winkelmesser

<sup>14)</sup> Siehe bessen sehr beachtenswerte Entwicklungen im Thar. F. J. v. 1876 H. 1 u. A. F. u. J.Z. von 1885 S. 365 u. ff.

ober wenigstens mit der Kreuzscheibe und Längenmaßen aufgenommen und im Maßstad von  $\frac{1}{100} - \frac{1}{200}$  aufgetragen ist, unterworsen werden, wie es Fig. 24 andeutet, unter Benützung der allgemeinen und örtlichen Ersahrungen. Nach Feststellung der Ausmaße wird



entweber die Scheitellinie CM oder die beiberseitige Zugslinie ABC, CDE als Abszissenachse benützt, um durch Sentrechte alle wichtigen Punkte sestzulegen und auf das Gelände zu übertragen. Die Bogenlinien können teils zum Uebertragen in Koordinaten gelegt, teils durch Radialabsteckungen sestgestellt werden.

Wo am Ende von sog. Sackgassen, z. B. in Seitenthälern, wenn ihr oberer Berlauf und ihr Gefälle die Fortsetzung einer Fahrbahn nicht erlaubt, Wendeplätze oder Holzlagerplätze, letztere etwa mit Terrassen und Ab- und Zusahrten, anzulegen sind, ist ein ähnliches Versahren der Konstruktion und Absteckung ratsam.

# IV. Die Aufnahme der Profile und die Berechnung der Abund Auftragsförper.

§ 19. Aufnahme ber Quer = und Längenprofile. Rach Ordnung des Linienzugs ist die Gefällabsteckung da und bort zu berichtigen und auszugleichen und die Streckeneinteilung wegen der eingetretenen Beranderungen neu einzumessen.

In den gleichmäßigen Abständen erfolgt jest die Abstedung und Meffung der Querprofile, soweit beiderseits der Straßenachse das Gelande mutmaßlich in den Baubereich fallt.

An jedem Aufstellpunkt des Längeprofils zeigt ein Bodenpfahl a die Waglinie der künftigen Bahn und ein Zeichen d im Handriß des Kurvenzugs die etwaige Abweichung der Straßenachse. Bon a aus bestimmt man nach beiden Seiten das Profil durch Ressungen

1) mit Megruthen, Setwage und Richtscheit ober einem Gradmesser bei einfachen Berhältnissen, welche rasche Aufnahme erlauben ober bedingen;

(ein gestrecktes Profil ift burch die Messung bes Reigungswinkels, ein gebrochenes durch zwei Binkelmessungen und Fixierung des Brechungspunktes bestimmt)

2) mit einem Senkel- oder Libelleninstrument bei unregelmäßigen und großen Profilen und wo die Zwecke genauere Wessungen bedingen

in wagrechten Abständen von 2—3 m und Höhenmessungen bis auf ganze oder je 2 cm, mit Eintrag der erhobenen Maße in ein vorgerichtetes Formular, neben welchem ein Handriß und Notizen die Bodenformen und Zustände erläutern.

(Der Gebrauch von quadriertem Papier ist zu empfehlen.)

Hoher Auf-, tiefer Abtrag, Einmündungen, Rampen, Lagerpläte ... erforbern Ausbehnung ber Profilaufnahmen.

Sind banach bie Profile in größerem Maßstab (1:100 bis 200) gezeichnet, so wird bas Rormalprofil bes fünftigen Beges hinzugefügt. Hiezu wird eine Musterform (Cha-

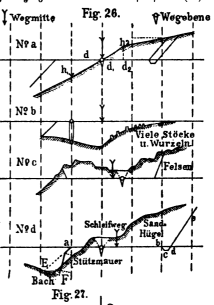
blone) auf ftartes Bapier, Pappftoff ober bunnes Blech aufgetragen, welche im gleichen Magftabe bie Baulinien: Begfrone, Seitengraben, Boichungen barftellt, und ausgeschnitten ober nur burchstochen, Fig. 27, in AB die Wagelinie, CD die Wegachse, in deren Schnitt mit AB die Wegmitte, in a und b die beiberseitige Straßenfante, in ben burch a und b ziehenben Reigungs= linien die Boschungerichtungen, in den Barallelen ju AB, GD und DH die Grabenprofile gibt.

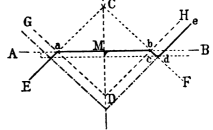
Legt man ben Mufterausschnitt Eabede jo auf ein Querprofil, daß zugleich die Weghöhe in die Wagrechte AB und die Wegmitte auf Buntt M bes Musschnittes tommt und zieht Eabcde aus, so ergibt fich die Querprofilfläche and unftrags, 3. B. Fig. 26. d. des Ab=

Bo die Baulinien noch unganz find, werden fie ergangt, g. B. aF = Profil einer Stupmauer.

Die Brofilflachen des Abtrags werden durch Schraffierung ober einen leichten Farbenton gegen jene bes Auftrags kenntlich gemacht.

Der Rubifinhalt ber Erdförver, welche zwischen je zwei Querprofilen liegen und nach deren Ab= oder Aufbau die Größe der Arbeit fich bemißt, muß aus dem Flächeninhalt ber Querprofilflächen abgeleitet werben.





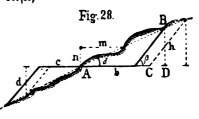
Letteren (Q) findet man, wenn man fich ein Profil durch so viele Barallelen (Dr= binaten) zerlegt bentt, daß jeder Teil als Trapez gelten tann, also wenn der gleichgroße Abstand = d und die Länge der Ordinaten = 0, 0, .... 0.

$$Q = d \left( \frac{0_0 + 0_n}{2} + 0_1 + ... + 0_{n-1} \right).$$

 $Q=d\ \binom{0_o+0_n}{2}+0_i+\ldots+0_{n-1}.$  Sind die Endstücke  $\triangle$ , so ist  $0_i$  und  $0_n=0$ . Häusig genügt schon ein einsacheres Berfahren wie

- 1) ein Berlegen in mehrere Dreiecks-Baare, beren Bobe und gemeinschaftliche Grundlinie man mißt,
  - 2) ein Umwandeln ber ganzen Figur in ein Trapez ober Dreied,
- 3) ein Auflegen eines burchfichtigen boppelten Quadratnepes, beffen größere und fleinere Quadrate man auszählt, mit Abschätzung ber Refte.
  - 4) die Unwendung eines Planimeters,
- 5) bie gutächtliche Stredung unregelmäßiger 3. B. wellenförmig gebuchteter) Profile und nachjolgende Berechnung aus den cotg des Gelande= und Böschungsprofils (Fig. 28):

Es fei aus ber Bagrechten m und ber Sobe n cot d = d bestimmt, cot β durch Wahl des Bö=

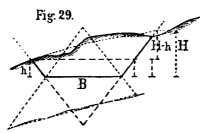


jchmegererhältniffes ( $\beta$ ), AC = b, BD = h, so wird, da  $h\delta = b + h\beta$ ,  $h = \frac{b}{2-\beta}$ , der Juhalt

$$i = \frac{bh}{2} = \frac{b^2}{2(\delta - \beta)}$$
 and wenn b um  $\pm x$  sich ändert,

bas Größere 
$$\int J = \frac{(b+x)^2}{2(\delta-\beta)}$$
,

welche Rechnung thalseits wie bergseits die gleiche ist 16).



Bei Ab= oder Auftragstörpern, welche beiberfeids mit Boschungen begrenzt find (Fig. 29), ist die Rechnung aus B, H, h und & ebenso einfach, es ift  $J = + \frac{1}{4}B(H + h) + Hh\beta$ .

Es laffen to somit vielerlei Wege zur mehr flüchtigen annähernden und zur umftandlicheren genaueren Berechnung ber Duerprofilflächen einschlagen. Bo zu größeren aber einfacheren Balbwegen zahlreiche Flächen zu ermitteln find, wird man auch

ein einfacheres Berfahren mit ber Erwägung mahlen, daß die natürliche Bodenoberfläche nie gang regelmäßig gestaltet ift, größere Ungenauigteiten burch Berturgung ber Streden (Brofilabstände) vermieden oder verringert werben konnen, und daß bei Erbarbeiten ein Fehler von  $1{-}2$  cbm den Rostenanschlag sehr wenig beeinflußt, zumal die Schwierigkeit ber Arbeit (also ber Zeitauswand pro 1 cbm) auch nie gang sicher bemessen werden kann. Die Aufstellung von Tafeln, welche für eine durchschnittliche Reigung des Geländes, eine bestimmte Auf- oder Abtragsbreite und einen gewissen Böschungsgrad (β) die Aufober Abtrags-Querfläche in om angeben, find baber ein schätzenswertes hilfsmittel 16).

Sind die Anhaltsberechnungen durch die Reichnung und Klächenermittlung der Querprofile vorbereitet, so gelangt man burch bie Borftellung, die Profilebenen seien parallel, weil alle senkrecht stehen, zu der weiteren, daß der ganze Erdkörper durch die Profilschnitte vom Abstand di d. . . . . dn in prismatische Teile zerlegt sei, beren erster die Fläche bes Randschnitts G. und bes Teilschnitts G. zur Begrenzung habe, baber K. (Rubifinhalt)  $= d_i \frac{G_0 + G_1}{2}$  sei. Demgemäß besteht der Gesamtkörper  $\Sigma(K)$  aus der Summe  $K_i + G_i$ 

$$K_2 + \ldots + K_n$$
 und man erhält:

$$\frac{1}{2} \left[ d_1 \left( G_0 + G_1 \right) + d_2 \left( G_1 + G_2 \right) \dots + d_n \left( G_{n-1} + G_n \right) \right]$$

ober

tafeln dazu.

$$\frac{1}{2}\left[G_0\ d_1+G_1\ (d_1+d_2)+\ldots+(G_n\ d_n)\right]$$

worin das erste und lette Glied = 0, wenn der Wegzug auf einer Ebene (oder an einem fertigen Weg) beginnt und endigt.

If Abstand  $\mathbf{d_i} = \mathbf{d_s} = \mathbf{d_s}$  ...., so vereinfacht sich der Ausbruck zu  $\Sigma\left(K\right) = \mathbf{d}\left(\frac{G_{\bullet}}{2} + G_{\circ} + \ldots + G_{n-1} + \frac{G_n}{2}\right)$ 

$$\Sigma(K) = d\left(\frac{G_0}{2} + G_1 + \ldots + G_{n-1} + \frac{G_n}{2}\right)$$

für ben ganzen Beggug ober einen Teil besselben, für bie Gesamtheit ber Abtrags- und getrennt davon für jene der Auftragsprofile (# und ! ).

Diese Rechnungsweise eignet sich gerade für solche Körper von ausgeprägter Längenerstredung, wie Wege, Damme, Graben (auch Mauerwerk) sehr gut und empfiehlt fich burch ihre Kürze und Einfachheit. Wo aber die zuerst angenommenen Abstände zu große Unsicherheit broben, können Zwischenprofile nach Belieben eingeschaltet werden.

Auch die Krümmungen der Straffenachse hindern nicht, da die Einbiegungen nahezu ben Ausbiegungen gleichkommen und bie Strafenachse meiftens bie Wegmitte einhalt. Beim Durchichneiben rundlich geformter Bergruden und Sügelzüge wie beim Ueberdammen von eingebuchteten Thalern konnte übrigens auch, wenigftens für eine wichtigere Teilftrede mit einem Anfangs-, Mitten- und Endprofil (G, 7 und g), die Formel Simpfon's, welche für ein Prismatoid die beste Rechnungsweise liefert :

$$K = \frac{d}{6} (G + 4\gamma + g)$$

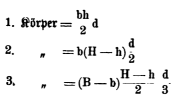
gur Anwendung gelangen.

In Fällen, deren Art und Bedeutung (3. B. Felsensprengungen, wo bie Banbe fteilen "Angug" behalten) eine eingehendere Rechnung begründet, find auch auf gewiffen regelmäßigen Rörpern fußende stereometrische Formeln nicht ausgeschlossen, indem man die Rechnung auf die Kronenbreite b, den Abstand d, die Boschungshöhen (H, h) und die Böschungskotangente (p) stütt, z. B. bei Fig. 30 läßt sich aus

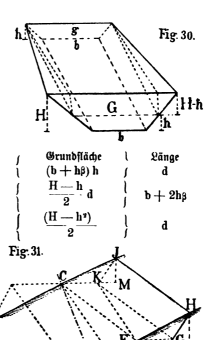
- 1) einem prismatischen Rörper
- 2) einem zweiten berartigen Körper
- 3) zwei Beitigen Pyramiben

für den ganzen Rörper der Ausdruck herleiten:

$$K=d\left[\frac{1}{3}\,b\,(H+h)+\frac{H^2+Hh+h^2}{3}\,.\,\beta\right]$$
 und bei Fig. 31 auß ben drei Körpern des Abstrags, worin  $CK=b$ ,  $JM=h$ ,  $BF=B$ ,  $HL=H'$  und Abstand der Profile=d, die cot des Bergshanges= $\delta$ , der Böschung= $\beta$  (nach Uebertragung von  $CK$  und  $EG$  und Ziehung der Hilselinien  $CD$  und  $DE$  u.  $\beta$ .  $w$ .)



woraus, wenn 
$$H = \frac{B}{b}h$$
 gefest wird, 
$$K = \frac{dh}{6}(B + \frac{B^2}{b} + b) \text{ oder, da } h = \frac{b}{\delta - \beta},$$
$$= \frac{d}{6} \cdot \frac{B^2 + Bb + b^2}{\delta - \beta}.$$



In allen Fällen sett man die Stredenlängen d nach dem wirklichen Lauf der Straßenachfe ein. Man erhebt fie entweder durch Nachmeffung mit Defrnten oder Abgreifen im Längeprofil, bei den Kurvenstüden auch durch Berechnung aus dem Halbmeffer und Bentriwinkel bezieh. Aufschlagen in Sehnen- ober Rurventafeln).

Ist bereits bei den Absteckungen berücksichtigt, daß beim Bauen weder Ueberschuß an Ertragsmassen noch Mangel an Auftrag entsteht und, da bie Abtragskörper infolge ber Lockerung nachher einen größeren Raum einnehmen, daß deswegen, um annähernde Gleichheit zwischen # und - zu erzielen, die Mittellinie ber Begzüge noch etwas außerhalb des Geländes fällt, so werden nachträgliche Aenderungen erspart ober auf einzelne Strecken beschränkt. Es ist also im Sinne ber Ersparnis an Arbeiten und Roften jene Bugslinie O. . . . . On zu erftreben, welche die Gesamtheit ber Abtrags: (Ab) von jener ber Auftrags:Flächen (Au) und ber -Maffen (J. und J.) fo trennt, daß ichlieglich annähernd J. = J. wird. hiezu muß ber Grab ber Auflode rung, welcher ben vortommenden Erbarten erfahrungsmäßig eigen gu fein pflegt, befannt sein. Die Raumbergrößerung bes gewachsenen Bobens 17) nach ber Abgrabung und Wieberanschüttung läßt fich zwar vermindern (Beneben, Feststampfen), aber nicht beseitigen, und ungeachtet nach einiger Reit wieber ein Seten burch Regen- und Schneemaffer, bie eigene Schwere und ben Drud ber Juhrwerte) eintritt, bauert eine gewiffe Loderung langer fort. Man erhalt, selbst wenn für ben Auftragskörper eine gewiffe größere Schutthole angenommen wird, aus n Rub. Metern beren n  $(1+\frac{p}{100})=n$ . 1,0 p, so baß, obgleich J. = J. du fein schien, nach ber Bauarbeit ein Rest von J. . 0,0 p übrig bliebe. Derfelbe wird, auf die ganze Baufläche F verteilt gedacht, die Schichtenhöhe  $\mathbf{x} = \frac{\mathbf{J}_{\mathfrak{t}} \cdot \mathbf{0}_{\mathfrak{t}} \mathbf{0}}{\mathbf{F}}$  einnehmen, also durch Hebung der Zugelinie um x beseitigt, wobei diese Linie selbst an einem Berghange, beffen Neigungswinkel d zur Rotangente hat, um xd aus bem Hange herausgedrängt wird.

Indessen ift zu beachten, daß auf langen Beglinien die Art und ber Bustand bes Bobens vielfach wechselt und ber Ginblid in die Abtrageforper vor bem Bauen fehlt 18). Die Erfahrungszahlen, welche in technischen Werten mitgeteilt find, ftimmen auch nicht völlig überein. Einige seien hiebei aufgeführt:

Nach heng 19) foll nach Bollendung ber Arbeiten die Auflockerung (also die dauernbe) betragen haben

bei Lehm und leichteren Erbarten 3%,

- " Reuper- und Mergelarten
- " festem Thon 6-7, bei Felsen 8-12"/0,

Die nötige Ueberhöhung für die Aufschüttungshöhe betrüge hienach bei Lehm- ober thonigem Boden 1/12 h, bei Dammerde 1/14 h, bei sandigem Boden 1/23 h, bei Steinschüttung 1/40 h, die obere Berbreiterung 1/4, bezieh. 2/9, 2/15, 1/20 h.

Undere Techniker geben aber Prozentfage an, welche bas 2-3fache ber obigen betragen 20).

<sup>17)</sup> Beim fog. gemachfenen Boben muß noch unterschieden werden, ob er ber Bermitterung bes Grundgesteins entstammt, worauf er liegt, ober durch Abrutschung (Schuttlegel) ober Anichwemmung (Boden ber Thäler und Chenen) entstand und wieweit die Berwitterung vorgeschritten (reiner Erdboden, Steinboden, Felfen).

<sup>18)</sup> Probe-Ginfchnitte geben einige Renntnis barüber. Sicherer maren genaue Berfuche mit

Bobenarten, beren Zustand und Zusammensetzung man gleichzeitig seststellt.

19) "Praktische Anleitung zum Erbbau" (3. Aust. von F. Plegner 1874) S. 62.

20) Dengler a. a. D. S. 81 empsiehlt für "höhere Austräge auf die senkrechte Böschungshöhe je nach ber Bobenfeftigfeit 10 bis 15% Bufat".

Bei gleichmäßigen Bobenformen und Muftagner kann schon nach dem Augenmaß, auf Erfahrung gestüht, die Ausgleichung von Ab- und Auftrag erreicht werden. Sicheren Ausschluß gibt erst die Massenberechnung, welche man am besten in Abteilungen vornimmt, wie sie nachher als Arbeitsloofe sich beibehalten lassen. Zeigt sich dann nur ein Abtrags- lleberschuß ober Mangel innerhalb einer Abteilung ober Einzelstrecke, so können

a) örtliche Abhilfen durch flacheren oder steileren Anzug der Böschungen, Wegversbreiterungen zu Ausweiches, Schotters oder Lagerplätzen, Erweiterung der Seitengräben, Naterialbeischaffung von Dedungen oder Steinbrüchen (Schutthalben), Absuhr von Uebersichuß zu Kulturverbesserungen (z. B. Uebererden von Sumpfstellen) oder

b) Berschiebungen in ber Bugslinie, ber Stragenachse entlang, eintreten.

Zu a) Das Maas der Beränderung an den Böschungen muß ebenfalls wie die Ausgleichung überhaupt berechnet werden, um wirklich den Zweck zu erreichen.

Fig 32.

 $= \pm x \cdot \frac{b}{2} \text{ bezw.} \pm x \cdot \frac{B}{2} \text{ ift,}$ 

bie Bleichung für bie Stredenlänge d

$$U = \frac{d}{2} \cdot x \cdot \frac{b+B}{2} \text{ und}$$

$$+ x = \frac{U}{\sqrt{d(b+B)}}$$

b. h. ber Betrag, um welchen die Böschungskante hinauf= oder hinabrücken muß, ergibt sich durch Division in den Ueberschuß mit dem halben Produkt aus der Streckenlange und der mittleren Abtragsbreite.

Nehnlich läßt sich das neue Böschungsverhältnis p', wenn es vorher po und der Reigungswinkel des Bodens s war, auch unmittelbar ableiten. Wenn nämlich

$$i=\frac{b^2}{2(\delta-\beta^0)} \text{ war und } I=\frac{b^2}{2(\delta-\beta^1)} \text{ werden foll,}$$
 fo wird (aus  $U=\frac{b^2}{2(\delta-\beta^1)}-i)$  
$$\beta^1=\delta-\frac{b^2}{2(U+i)}.$$

Die Ausgleichung könnte auch am Auftragskörper stattfinden oder auf beide verteilt werden.

Bu b) Die Mittel unter a) reichen, wenn auch anwendbar, nicht immer aus. Dann beseitigt man Ueberschuß oder Mangel durch Verschiebungen der Straßenachse, wie oben (S. 320) schon angedeutet worden. Je nach der Sachlage geschieht dies entweder

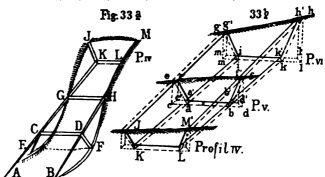
I. Durch Hebung ober Senkung ber abgesteckten Gefälllinien, so namentlich, wenn die angenommene Richtung eingehalten werden muß (Grenz-, Schneisenlinien, Thalengen);

II. Durch feitliche Berfchiebung, wenn an Berghängen lieber die Bugslinie als das Gefälle geandert wirb.

Die senkrechte, wie die seitliche Verschiebung braucht keine parallele zu sein, kann pandbuch b. Forstw. 1. 2. Abelg.

vielmehr von einem oder mehreren Puntten gegen andere von O bis x steigend bewirtt werben.

§ 20. I. Denkt man sich einen Wegzug, welcher zuerst eine Strecke weit mittelst tiefen Einschnitts einen hügel burchziehen und dann als Aufschüttung dammartig ein flaches Thal überschreiten soll, so wird eine parallele Senkung ber ganzen Gefälllinie, von welcher Fig. 33a das erste (ebene) Querprosil AB, das zweite CEFD in der Thalstrecke,



das dritte GH am Eingang des Durchstichs, das vierte IKLM in demselben zeigt, die Abtragsmasse im Durchstich bermindern bagegen in der Thalstrecke das Gegenteil bewirken, bei AB jedoch, wie am anderen Ende, zur Einlenkung auf Null ausgehen müssen.

Die Höhe x der { Sebung } ergibt sich — Fig. 33b zeigt 3 Einschnittsprosile (IKLM und 2 folgende) — badurch, daß man an jedem Prosil die Größe der entsprechenden neuen Grenzen der Bausläche feststellt, was durch die Projektion der Böschungsslächen auf die Wegebene bewirkt wird, so daß z. B. für Prosil V und VI die Bausläche durch die Linien om und dl anstatt durch o'm' und d'1' (oder umgekehrt) gebildet wird. Da aber die Kronendreite ad = a'd' = ik = i'k' = d bleidt, so wird die Bauslächendreite B für daß Böschungsverhältniß b bei Gleichheit der beiderseitigen Böschungshöhen h

Der Abtragsüberschuß ober Mangel U wird durch die Hebung ober Senkung um die Höhe x beseitigt, es muß innerhalb zweier Profile vom Abstand d die Gleichung gelten

$$\mathbf{x} = \mathbf{q} \cdot \mathbf{B}$$

Bei Ungleichheit der Endprofile  $(B_i$  für Profil V und  $B_{\mathbf{2}}$  für Profil VI) aber wird  $2\,U$ 

$$\pm x = \frac{20}{d(B_1 + B_2)}$$

und für eine Reihe von Abtrags-Profilen mit Ungleichheit der Abtragshöhen und der wagrechten Abstände  $(\mathbf{d_1d_2\dots d_n})$ , da die ganze Baufläche = Summe der Produkte aus den Abständen und Größen  $\frac{B_0+B_1}{2}\dots \frac{B_{n-1}+B_n}{2}=\mathbf{F_1}+\mathbf{F_2}+\dots \mathbf{F_n}$ ,

$$+ x = \frac{\Gamma}{F_1 + F_2 + \dots + F_n}.$$

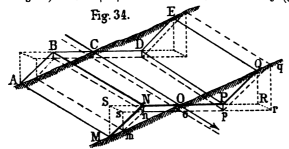
Sind die Abftande gleich und die beiden Endprofile = b, weil fie auf ebenem Boben liegen, bezw. an fertige Wege anschließen, fo genugt die einfache Rechnung aus

$$U: d(b + B_1 ... + B_{n-1}).$$

Die Ausgleichungsrechnung kann jedoch sogleich auf die Auftrags= (Au) und die Abtrags=Strecke (Ab) ausgebehnt werden, denn, wäre die anfangs berechnete Wasse in Au=M, in Ab=N und  $M\gtrsim N$ , so müßte zur Ausgleichung  $M+V_1=N\pm V_2$  d. h. durch die Senkung um x die Strecke Ab um  $V_1$  weniger haben wenger um  $V_2$  mehr gebung um x die Strecke Ab um  $V_1$  weniger haben  $V_2$  weniger also  $V_1=M-N=\pm (V_1+V_2)$  oder wenn Baufläche des Auftrags= $V_2$  werden, woraus  $V_2=0$  werden, woraus  $V_3=0$  werden,

Biehen die Weganlagen den Berghängen entlang, so sollen die Abtragsmassen aus dem Anschnitt beiläufig den Auftragskörper thalseits decken; aber durch die Ungleichheit des Absallwinkels, die Regelung der Kurvenzüge, die Anlage der Seitengräben u. a. wird oft Ungleichheit veranlaßt.

Bwischen zwei gleichen Querprofilen ABCDE und MN . . . Q (Fig. 34) hatte bie



Wassenberechnung aus OP=b und QR=h bergseits, aus ON=C und MS=S thalseits für die Strede d die Ungleichheit ergeben  $\frac{b\cdot h}{2}<\frac{C\cdot S}{2}$ , daher

$$U = \frac{d}{2} (C \cdot S - b \cdot h),$$

was durch Sentung der Begachse CO um x zu beseitigen ist. Es muß daher das Profil des Indtrags um die Fläche v größer der d $\binom{b \cdot h}{2} + v$  = d $\binom{C \cdot S}{2} - w$  und d(v + w) = U werden.

Senkt man die Kunkte O und C um x und zieht im vorderen Querprofil zu MN, NP und PQ die Parallellinien mn, np und pq, sowie die Senkrechten qr=H und ms=s, so muß, da die wagrechten Streisen NSsn und PRrp = den Böschungsstreisen sind, die Querstäche

$$RSsr = x[b + C + (h + S)\beta]$$
$$= x[B + C + (H + S)\beta]$$

d. h. da beibe Werte innerhalb der Klammer = Bk (Bauflächenbreite) find, die Querfläche der Ausgleichung = x . Bk werden.

Die Ausgleichung wird also erreicht, wenn  $U=d\,(v+w)=d$ . x. Bk wird, woraus für Hebung ober Senkung sich ergibt

$$\pm x = \frac{U}{d \cdot Bk}.$$

Man ermittelt demnach die Hebungs= (Senkungs=)höhe, indem man den Mangel oder leberschuß durch die Baufläche dividiert.

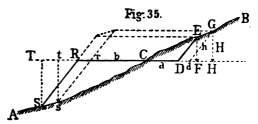
Bas für eine einzelne Strecke mit gleichen Endprofilen gilt, ift auch auf eine längere Beglinie mit Ungleichheit der Abstände und Querprofile übertragbar, deren gleiche Kronen-

breite längs bemselben Berghang selten große Unterschiede ber Schnittslächen entstehen läßt. Man berechnet alsdann, nachdem die Bauflächenbreiten  $B_oB_1....B_n$  ben Zeichnungen ber Querprosite entnommen sind, die ganze Baufläche F des Ausgleichungsstückes, dessen Abstände  $= d_1d_2...d_n$  sein mögen, am leichtesten aus dem Ansaße

$$\mathbf{F} = \frac{1}{2} \left[ \mathbf{d_1} \mathbf{B_0} + (\mathbf{d_1} + \mathbf{d_2}) \mathbf{B_1} + \ldots + (\mathbf{d_{n-1}} + \mathbf{d_n}) \mathbf{B_{n-1}} + \mathbf{d_n} \mathbf{B_n} \right]$$

wobei  $B_0 = B_n = b$  (Pronenbreite) sein kann. Nur ausnahmsweise wird einmal die Hebung (Sentung), wenn sie parallel erfolgte, so bebeutend sein (z. B. über 0,5 m), daß die vorhergehende und folgende Strecke davon berührt wird. Bejahenden Falles aber müßten diese, sofern an ihren Endpunkten die Beränderung auf O ausgienge, mit halbem x (bezw. halbem d) in die Ausgleichungsrechnung hereingezogen werden.

§ 21. II. Ist bei einer Wegabsteckung dem zweckmäßigsten Gefälle nachgestrebt worden, so wird man dasselbe durch die Absicht der Massenausgleichung nicht mehr gerne verändern, sondern eine seitliche Verschiebung der Wegachse vorziehen, entweder parallel (berge oder thalseits) oder mittelst einer kleinen Veränderung der zuerst gewählten Kurvenhalbmesser. Die Lösung der Aufgabe ist dabei eine ähnliche, aber einfachere wie unter I.



An dem Berghange AB hätte eine Wegstrecke d mit dem Querprofil  ${
m Cl}({
m E}=rac{{
m d}_{+}{
m h}}{2}$ 

für  $\mathfrak{Ab}_{\bar{z}}$ ,  $\mathrm{CRS} = \frac{\mathrm{B.S}}{2}$  für Auftrag bei der Berechnung die Ungleichung ergeben

$$d \frac{a \cdot h}{2} \gtrsim d \frac{B \cdot S}{2}$$
.

Bur Ausgleichung muß werben

$$d \begin{pmatrix} a \cdot h \\ 2 & \pm v \end{pmatrix} = \ d \begin{pmatrix} B \cdot S \\ 2 & \mp w \end{pmatrix}$$

also U = d(v + w).

Rudt Bunkt C um x wagrecht gegen d ober R, so wird bas Querprofil

bergseits größer ober kleiner um v=x  $\frac{h+H}{2}$ 

thalseits tleiner ober größer um  $w = x \frac{S+s}{2}$ 

fomit

$$U = d.x. \frac{h + H + S + s}{2}$$

und, da leicht nachzuweisen, daß

$$h + S = H + s = L$$
$$\pm x = \frac{U}{d \cdot L}$$

b. h. die Größe ber seitlichen Berschiebung ergibt sich aus ber Division bes Ueberschuffes burch das Produkt aus der Beglänge und der Summe ber oberen und unteren Böschungshöhe.

Ist diese einsache Ausgleichungsrechnung auf eine Reihe von Profilen auszudehnen, so ergibt sich analog den früheren Entwicklungen bei Gleichheit der Einzelstrecken = d,

$$\pm \mathbf{x} = \frac{\mathbf{U}}{\mathbf{d}\left[\frac{1}{2}\left(\mathbf{L}_{0} + \mathbf{L}_{n}\right) + \mathbf{L}_{1} + \dots + \mathbf{L}_{n-1}\right]}$$

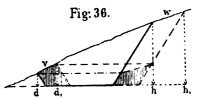
stets mit Minderung der Abtragsbreite a um x, wenn Abtrags-Ueberschuß zu beseitigen ist. Bu einer nur beiläufigen Ausgleichung genügt es, die durchschnittliche Größe von L

zu ermitteln und mit der ganzen Weglange zu vervielfachen.

Ist die Ausgleichung an einem Kurvenzug mit balb thalseits balb bergseits offenen Bögen zu bewirken, so kann dieselbe nicht immer parallel statsfinden, denn der Abtragsüberschuß psiegt sich an den Bergvorsprüngen, der Abtragsmangel in den engeren Thalbuchten vorzusinden, weswegen an ersteren die Halbuchsen zu vergrößern, an letzteren zu verkleinern sind, um die zu großen Ausgleichungstransporte zu vermeiden. Dann sind jedoch auch die Bogenzentripunkte zu verlegen, da neue Tangenten nötig werden zc.

Bei ganz reinen Einschnitts- oder reinen Damm-

Bei ganz reinen Einschnitts- ober reinen Dammprosilen sührt die seitliche Berschiedung eine Erhöhung ober Berminderung der Böschungshöhe thal- und bergeieits herbei; es muß baher, sobald z. B. in lauter Ubtragsprosilen (wie in Fig. 36) durch Einrüden bergleits mehr Wasse gewonnen werden will, auch die Steigerung der Abtragshöhe auf der Thalseite berücksichtigt und die Differenz der äußeren und inneren Brosilhöhe gerechnet werden:



$$v = x \frac{d + d_1}{2}, \quad w = x \frac{h + h_1}{2}$$

$$\text{Mehrabtrag} = w - v = x (h - d)$$

$$= x (h_1 - d_1).$$

Bei ber Bahl zwischen Verfahren I und II wird ersteres bei schwacher Reigung bes Bobens und vielfachen Wechseln mit Gegengefällen, wie z. B. auf Grenzund Schneisenlinien ben Vorzug verdienen. An Gebirgshängen ist die seitliche Verschiebung sachdienlicher, weil man leichter die Kurvenzüge als die Gefälle andern wird.

§ 22. Da die ersten Aufnahmen oft noch Beränderungen erfahren, entwirft man die Zeichnungen nur in Bleistift oder seinen Tuschlinien, nämlich

a) den Grundriß, d) die Querprofile, c) das Längeprofil, d) die einzelnen wichtigeren Bauteile.

Am Grundriß werden Aenderungen nur im Falle seitlicher Verschiebung der Zugslinien durch Regelung der Kurven und durch Massenausgleichung nötig. Die endgiltige Straßenachse, die Kronenbreite und abzuräumende Bausläche, die Halbmesser der Kurven, die Looseinteilung, die Rampen, Wendplätze und sonstige Zuthaten des Wegzugs wie die Bergeinschnitte, Thalüberschreitungen, Ueberbrückungen, die berührten Niederlassungen u. s. w. kommen in ihm zur übersichtlichen Darstellung.

Bu seiner Schonung verfertigt man für den Gebrauch mahrend der Bauarbeiten Ropien, entweder mittelft Tuschzeichnung auf aufgelegtes Pauspapier, welches nachher aufgezogen wird, oder auf glatte, dafür vorgerichtete Leinwand 2c.

Ueber größere Wegzüge, Wegnetzteile, läßt man Uebersichtspläne im Maßstab von 1:20000 bis 40000 mit dem sog. Storchschnabel (oder dem Reduktionszirkel oder Maßskab) ansertigen, einzelne Bauteile wie Rampen, Brücken und Durchlässe im Maßstab von 1:100—500 auf besondere Blätter zeichnen und die Ausmaße beifügen.

Die Querprofile sind nach der Größe der ausgleichenden Berschiebungen der Straßensachse oder der Böschungsanderungen zu ergänzen und endgiltig in Tusch und Farbe, ihre natürlichen Geländelinien von Hand, die Baulinien mit dem Lineal auszuführen.

Die Abstände zwischen den maßgebenden Profispunkten (Auslauf der Böschungen, Begmitte und Breite, Niveaupfahl) schreibt man ein, weil davon oft Gebrauch zu machen ift. Einzelne Profise bedürfen theisweisen Umzeichnens, sofern an ihnen Abweichungen in der Bauart und den Ausmaßen nötig werden (Stühmauern, Terrassendau, Pflasterung 2c.).

Das anfängliche Längenprofil erfährt bis zur endgiltigen Feststellung durch stredenweise Berlegungen, Gefälländerungen, Regelung des Kurvenzugs und einzelne Anlagen
(Basser-Abzüge, Ueberbauungen, Kreuzungen) ebenfalls mannigsache Berichtigungen und
Ergänzungen, damit es richtige und ausreichende Angaben liefert über die Gesamtweglänge,
die Länge der Einzelstrecken, deren Gefälle und Lage am Berghang, in Durchstichen oder Ausschlätungen, die Orte der kreuzenden Basserläuse, ihre Breite und Tiefe, Beschassenbeit
des Bodens, Kulturart, Eigentum u. s. w.

Bei einfachen Bauten entfallen viele dieser Einzelheiten, welche bei umfangreichen

und ichwierigen Bauten von großer Bebeutung find.

§ 23. Die Bauarbeiten werden eingeleitet durch die Ausstedung und Abraumung ber Baufläche, welche bandartig die Holzbestände zu durchziehen pflegt.

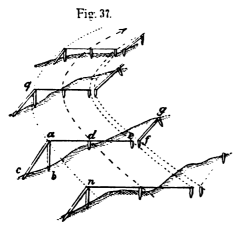
Auf eigenem Boben genügt es, mit Stäben ober Pfählen die obere und untere Grenzlinie (am Auslaufpunkt der Böschungen) zu bezeichnen, bis wohin die Abräumung der Bestockung, auch des Bodenüberzugs (Gesträuch, Rasen, Haide, Streu) erfolgen muß. In fremdem Sigentum muß die Absteckung einen zweifellosen, deutlich sichtbaren und schiedlichen Grenzzug darstellen.

Bei schweren Stämmen hat Baumrodung ben Borzug, auf steinigem Boden die Stocksprengung (mit Dynamit).

Rafen schichtet man zur Wiederverwendung seitwärts in haufen auf.

Der Abräumung folgt der Lattenge stellbau (die Stangengerüstung, Profilierung). Die Lattengestelle dienen dazu, beim Bauen den Arbeitern die Baulinien: die Begrichtungen, Höhen über, Tiefen unter dem Boden, Gefälle, Kronenbreite, Böschungen deutlich vorzusühren und ihnen wie dem Bauaufseher den nötigen Anhalt zu gewähren.

Sie bestehen, wie Fig. 37 zeigt, aus senkrecht in ber Wegmitte und an beiden



Kronenrändern in den Boden eingetriebenen Latten (oder Stangen) ab, d, e...., welche in der Weghöhe wagrecht abgesägt und mit schief (in der Böschungsrichtung) eingetriebenen Seitenstücken ac, fg durch Jusammennageln verbunden werden. Ihre Errichtung sindet an jedem (oder jedem zweiten) durch Nivellieren eingericht eten Lufftellpunkt statt und ist mit erneutem Einrichten vorwärts und rückwärts (von a nach a und q) mit Bistertreuzen, sowie seitwärts (von a nach a und f) mit Wage und Richtscheit verbunden. Da die Gestelle auf die bestehende Verpfählung sich stühen, so vollzieht sich ihre Aufstellung rasch und sicher. Wo das Verlatten des Ab

tragsprofils (defg) zu sehr aushält, begnügt man sich bei einsachen Bauten mit dem Berpfählen am Berghang. Jedoch gewähren förmliche Bodeneinschnitte in etwa 1 m Breite als sog. Musterstücke oft wertvollen Ausschluß über die Beschaffenheit des Bodens und die Größe der Baukosten.

Berloren gegangene Punkte werden bei der Profilierung wieder neu eingerichtet, wozu früher angebrachte Rückmarken gute Dienste leisten 21).

<sup>21)</sup> Im Balbe zerftört ober beschäbigt bie Abraumungsarbeit, aber auch Bosheit und Unverstand (Lesholzsammler) manches Zeichen. Es ift daher sehr ratsam, an nahen Baumen, Felsen, Mauern zo die Gefällinien durch Einschnitte und sonstige Zeichen zu markieren.

# V. Die Wegbau-Urbeiten.

#### A. Der Erdban.

§ 24. Damit Fahr= und Gehbahnen entstehen, läßt man nach den Verpfählungen und Lattengestellen die abgeräumte Geländeobersläche dadurch in regelmäßige Bauslächen verwandeln, daß die Abtragskörper in den vorgezeichneten Grenzen abgehoben und mit ihrem Abhubergebnis die Auftragskörper aufgeschichtet werden.

Man beginnt die Bodenbearbeitung am besten auf der Grenze zwischen Ab- und Auftrag, legt auf dieser Linie auch gerne, wenn thunlich, einen sog. Leitpfab an, welcher die ungefähre Richtung des Borgehens angibt und den Arbeitsverkehr erleichtert. Bei Steigungen gehen die Arbeiter am liebsten von unten vor. Sie haben so einen sesteren Stand, richtigeren Blick und kürzer mit dem Geschirr auszuholen. Die Arbeit ist

- 1. Erde ober Grabarbeit b. i. Loslösung ber verwitterten Bobenteile burch Einsetzen eines schneibigen Geschirrs, welches ben Zusammenhang aufhebt,
- 2. Brech= und Hebarbeit b. i. Zertrümmern oder Losbrechen ber auf und in bem Boben befindlichen größeren Gesteinsmassen, soweit fie dem durch Reil und Schlegel, Brecheisen und Hebel verstärtten Kraftauswand nachgeben, und Wegheben ber Trümmer,
- 3. Schrotarbeit b. i. Zerlegen ber Baumstöde und Wurzeln mit ber sog. Schrotart ober einer scharfen Reuthaue,
- 4. Sprengarbeit b. i. Berkleinern von Felsen und gahen Baumftoden burch Unswendung von Sprengmitteln nach erfolgtem Anbohren,
- 5. Förberarbeit b. i. Werfen mit ber Schaufel, Tragen ober Aufladen auf Fahr= zeuge und Abführen auf benfelben,
- 6. Schichtung &= und Chnung darbeit b. i. Aufbau ber Auftragstörper und regelmäßige haltbare herstellung aller Bauflächen,
- 7. Bafferableitung: Fortleiten, Berfenken ober Sammeln störender Bafferzufluffe und herftellung bleibender Ablaufrinnen.

Alle diese Arbeiten richtig anzuordnen, mit Sachkenntnis zu behandeln, die Kräfte bald einzeln, bald vereint wirken zu lassen, alles nötige Geschirr zur Hand und in gutem Stand zu haben, am rechten Ort und zu rechter Zeit zu gebrauchen — davon hängt es ab, daß bei vollem Arbeitsverdienst der Auswand doch in mäßigen Grenzen bleibt. Das ortsübliche Geschirr verdient gewöhnlich den Borzug.

Der natürliche Waldboben ist meistens mit organischen Resten oder niederem Pslanzenswuchs bedeckt und bergt zahlreiche Stöcke und Wurzeln. Diese Stosse müssen beseitigt werden, ebenso eine etwaige Humusdecke, auflagernde Moors und Schlammschichten. Der davon befreite Baugrund wird.

wenn leichter Sand= ober Aderboben, mit ber Schaufel aufgehoben,

wenn bindige Erde (Lehm, sandiger Thonboden, Rall-, Mergelboden), mit dem Spaten schollenweise abgestochen,

wenn ftrenger Thon, gaher Ralkboben, mit ber Breithaue, wenn fteiniger, burchs wurzelter Boben, mit ber geschwungenen Reuthaue losgelöft,

wenn fteinartig hart, mit bindigen Ries- ober bunnen weicheren Gefteinschichten burchzogen, mit der Spishade und dem Brecheisen zerbrodelt, zersprengt und gehoben.

Der Baugrund kann leichte Arbeit gewähren, aber ein schlechter Baustoff sein, und umgekehrt, jedoch auch durch seine vorzügliche Güte die schwerere Arbeit lohnen. Mäßige Keuchtigkeit fördert, große Räffe und Frost erschwert die Arbeit.

An Abhängen erfolgt ber Angriff, wenn bie Querprofile Ab- und Auftrag haben, ber Strafenachse entlang, nachdem ber Boschungsfuß burch einen geneigten Ginschnitt vor-

gerichtet und gegen Abspringen von Steinen, Schollen 2c. Borkehr getroffen ist, mit sogleich folgender Berbauung. Bei Durchstichen (reinen Abtragsprofilen) vom unteren Ende gegen oben, oder von beiden Enden gegen die Witte, zuerst stollenartig, dann mit gassenartiger Erweiterung; hohe Hänge werden schichtenweise von oben abgebaut.

Um die Baurichtung nicht zu verfehlen, vermehrt man im Vorschreiten die Richtpunkte mit einem Gefällmeffer oder den Bisierkreuzen. Die nächsten Auftragsräume werden durch Schaufelwurf ausgefüllt, Abtragsüberschüsse für spätere Absuhr stehen gelassen oder seitwärts gelagert.

Felsen und Burzelstöde werben während der Erdarbeit nur "abgedeckt", um die beste Angrissweise zu sinden. Un klüftigen spaltbaren Felsblöden werden die durchziehenden Risse oder Schichtungen ("Abgänge") erweitert und vertieft, um in die Fugen verstählte Reile mit dem Steinschlegel einzutreiben (oder das Aufquellen dürrtrodenen Weichholzes als sprengende Kraft zu benützen), in die entstehenden Risse das Hede oder Brecheisen einzusehen und mit Hebelkraft die Trennung zu vollenden. Zum Berbauen unnötige oder untaugliche ("ungattige") Stücke werden mit einem oder mehreren gleichzeitig angesetzen Hebeln oder mittelst einer starken Winde (einsache Fuhrmannse oder Doppelwinde) aus dem Boden gehoben und seitwärts geschafft. Die Winde ersast eine Kante oder Ecke des Felsstücks bald mit dem hervorragenden Fuß, bald mit dem Gehörn ihrer Zahnstange, nachdem sie auf seste Unterlage gestellt und gegen den Felsen geneigt worden und hebt ihn durch das Eingreisen ihres mit der Kurbel von Hand bewegten Getriebes in die Jahnstange. Gesahrbrohende rückläusige Bewegung verhindert das Einsallen des "Sperrkegels" in das Getriebe.

Ganze d. h. unverwitterte, von Rissen freie Gesteinsmassen, welche dem Spaltgeschirr widerstehen und unregelmäßiger Zertrümmerung unterliegen dürsen, werden der Sprengung vorbehalten xx). Der Zustand (Schichtung oder Rlüftung, äußere Form), die Lage und Umgebung (ob einer= oder mehrseits frei) sind maßgebend für die Art und den Ort des Angriss. In Betracht kommen

1. die Sprenggeschirre, 2. die Sprengmittel, 3. die Bohrung, 4. das Laben ber Bohrlöcher und bas Abthun der Schüffe, 5. die Aufgaben nach bem Schießen.

3nm Bohren, Laden und Aufraumen find gewöhnlich im Gebrauche

Bohrmeisel (Meiselbohrer), 2—4 cm bide, kantige Eisenstäbe, unten mit gerader ober kondezer Stahlschneide oder gewöldter sich kreuzender Doppelschneide mit 25—35 mm Meiselbreite ("dreimännige" oder Schlagbohrer) bis zu 65 mm ("ein- oder zweimännige" oder Stoßbohrer) <sup>28</sup>), kurzere (0,3—0,5 m) als Anfangs-, etwas längere als Mittel-, die längsten als Abbohrer — zusammen "ein Sat Bohrer";

1 hands oder Bohrfäustel, Mantig aus Gifen, 1—3 kg schwer, zum Antreiben ber

Bohrer und bes Labstocks;

1 Räumlöffel, lange dunne Eisenstange, unten mit runder flacher Mulde, oben mit Dehr, zum Ausbringen bes Bohrmehls und Einbringen von Trockenstoffen;

1 Räumnadel, aus Rottupfer oder Legierungen (nicht von Gisen, um teine Funken zu schlagen), dunn, 0,7 m oder mehr lang, oben in einen Ring gefrümmt, unten zugespist, um beim Laden den Zündkanal offen zu halten;

1 Labstod aus Beicheisen oder Bronce (auch aus Hartholz), mit einer Längsrinne, zum "Besetzen" der Bohrlöcher nach dem Laden;

22) Für die Fälle, wo Felfen größere Baufteine (Quader, Platten) liefern sollen, muffen bie anderen Berlegungsverfahren Plat greifen.

23) Entweder führt ein Mann ben Bohrer und zwei Mann schlagen ober für tiefe Bohrlöcher heben ein ober zwei Mann ben (schwereren) Bohrer und stoßen wuchtig nieber. 2 gutverstählte Hebeisen und schwere Steinschlägel zum Aufräumen und Zertrümmern; mehrere Bohrscheiben (zum Verschließen der Bohrmundung) und ein Bohrtrog (zum Rachbohren).

Die Sprengmittel. Bis in die Gegenwart herein war das "Schwarzpulver" sast ausschließlicher Sprengstoff. Die dazu bereitete Sorte, das Sprengpulver, hat den geringsten Salpetergehalt.), dagegen Schweselüberschuß, welcher die Gasentwicklungen vermehren und beschleunigen soll und es deswegen für Schußwaffen untauglich macht. Die in Bruchteilen einer Sekunde entwicklten kohlensauren und Stickschafe sollen im engen Raum des Bohrlochs eine jähe Spannkrast erlangen und durch den Druck und Stoß die Kohäsion des Gesteins überwinden. Das Korn guten Pulvers soll gleichmäßig hart, staubsrei und völlig trocken sein. Das rauhe splittrige ist weniger haltbar, wegen des Stäudens gefährlich, das polierte teurer und zum Sprengen zu langsam. Feinkörnigem wird auf gleiche Raumeinheit mehr Gewicht und stärkere Wirkung nachgerühmt, aber der Arbeiter sieht auf den billigeren Preis des Sprengpulvers, obgleich es tiesere Bohrung und mehr "Besah" verlangt.

Feuchtigkeit mindert die Entzündlichkeit und bewirkt ein Auswittern des Salpeters (verdirbt das Bulver) — weswegen trodene Aufbewahrung so wichtig ift.

Mängel bes Schwarzpulvers sind die Güte-Schwankungen aus der Ungleichheit der Rohstoffe, die Gefährlichkeit von der Herstellung an dis zum Gebrauch, die Güteabnahme durch Alter und Feuchtigkeit, sein schwacher Effekt, die schwierige und unsichere Berwendung im Nassen u. a. Die Bemühungen um Beschaffung von Ersahmitteln erregten daher seweils große Ausmerksamkeit.

Unter ben Angeboten neuer Ersindungen haben sich die explosiven Nitrilverbindungen sast allein behauptet und hat das Nitroglyzerin sich am wirksamsten gezeigt 10), ein höchst entzündliches Del ("Sprengöl"), welches sich aus der Behandlung von Glyzerin mit einem Gemisch von konzentrierter Salpetersäure und Schwefelsäure ergibt, in diesem flüssigen Zustande aber zu gefährlich ist. Alfred Nobel kam durch einen Zusall auf das Bersiahren, mit dem Stoff eine aus mineralischen Algenresten bestehende Rieselerde (mit kieseligen Zellen) zu tränken und aus dem mechanischen Gemenge das jetzt durch seinen vielssachen Risbrauch übelberüchtigte Dynamit (aus 25 % Erde und 75 % Ritrogl.) herzuskellen. Obgleich auch nicht chemisch beständig und ersahrungsmäßig frisch von größter Kraft, haben es dennoch mehrere gute Eigenschaften in allgemeine Berwendung gebracht 26). Dynamit stellt sich als rötliche, seinkörnige, settige Wasse von 1,6 spez. Gew. dar und wird in Patronenhülsen von Pergamentpapier in Größe von 15 gr auswärts verwendet.

Alls Vorteile werden gerühmt die einfache rasche Herstellung und die Gleichmäßigsteit der Fabrikate, die geringe Empfindlichkeit unterwegs, das gefahrlose Abbrennen bei der Entzündung an freier Luft, sowie große jäh wirkende Sprengkraft, welche die Bohrsarbeit sparen läßt, die Entbehrlichkeit festen Besahes im Bohrloch und die Verwendbarkeit im Nassen.

Die Zündung muß jedoch durch Detonation eines anderen Explosivstoffs erfolgen, wofür A. Robel Knallpräparate anfertigen ließ.

<sup>24)</sup> Jagds und Kriegspulver nämlich meistens 75"/0 zu je 10-15"/0 Rohle und Schwefel, Sprengpulver 63-65"/0 zu je 15-20"/0 Rohle und Schwefel. Aber auch in der Bereitungsweise bestehen große Unterschiede.

<sup>25)</sup> Jedoch werden neuerdings zusammengesette Sprengmittel angeboten, welche es noch namhast übertreffen sollen, z. B. das Pulver des englischen Bergingenieurs Brain (bessen 60% seine Korffe et offe 40% Trinitroglyzerin aufsaugen), um 25-30%. Siehe "Der Berggeist" v. 1875

<sup>26)</sup> Bon den Präparaten von A Robel u. Komp. in Hamburg wird Dynamit Kro. 3 am meisten zum Felsensprengen empsohlen. Sö enthält 85% Ritrogl. in einer Wengung von Kieselzguhr und mit Salpeter imprägniertem Holzmehl, entzündet sich bei 180° und erstarrt bei  $+8^{\circ}$ .

Die Sprengungen sollen das Gestein nur zertrümmern (nicht wersen), so daß es leichter wegzuräumen und am Ort der Sprengung benuthar ist. Die Schußanlagen haben sich nach der Form, Größe, Schichtung und Derbheit oder Klüstung der Felsen, dem Spreng- und Zündmittel, der Zahl und Tiese der Bohrungen zu richten. Die Bohrung muß anstreben, freies Gestein von der Mitte aus zu lockern, von verspannten großen Wassen die oberen (Außen)-Teile an einer Klust (Schicht, Abgang) seitwärts abzuwersen und dadurch weiteres Gestein freizustellen — klüstiges Gestein mehr in kleinen Schußanlagen, ganzes (verbes) in tieseren mit größeren Ladungen. Die Tiese und Ladung der Bohrlöcher und ihr Abstand von den Gesteinsrändern muß der Wasse und Festigkeit des zu lösenden Gesteins, der sog. "Borgabe" entsprechen.

Nach Gewinnung einer ebenen Fläche mit Schlägel und Eisen wird der Andohrer winkelrecht oder etwas stumpf angesetzt und mit leichten Fäustelschlägen die Führung angebahnt. Vor jedem Schlage den Bohrer drehend verstärkt oder schwächt man die solgenden Schläge nach dem Gesühl der Hand, hebt das lästig werdende Bohrmehl zeitweise mit dem Räumlöffel aus, feuchtet im Bohrloch nach 17), läßt dem stumpfgewordenen Bohrer einen frischen oder den Mittelbohrer solgen, zur rascheren Förderung der zuerst einmännigen die zweis oder dreimännige Arbeit, dis die gewünschte Tiese erreicht ist. Erfolgt die Ladung später, so erhält das völlig geräumte Bohrloch schüßenden Berschluß. Größere Sprengungen, welche viele Bohrungen verlangen, gewinnen oft an Zeit und Wirtung durch gleichzeitiges Abthun mehrerer Schüsse — bei örtlicher Ersahrung, Kenntnis des Gesteins und guter Kombinationsgabe in Bezug auf die Abstände, Zahl und Tiese der Bohrungen, Größe der Ladungen. Gleichzeitigkeit der Jündungen ist dann durchaus geboten und wird auf elektrischem Wege am sichersten erreicht. Bei Sprengpulver (Korn bis 6 mm) ersordern 100 gr 100 bis 130 edem Ladraum, also

für eine Bohrweite von 2,5 3,0 3,5 4,0 cm eine Höche der Bulverkammer in cm von 20—26 14—17 10—12 8—9 Es erfordern demnach

Ladungen von	eine Bohrweite	Bohrtiefe		
50 bis 100 gr	von 2,5 cm	bis 0,6 m		
200 " 800 "	" 3,0—3,5 "	, 1,0 ,		
1000 " 1500 "	<b>"</b> 3,5—3,8 "	, 1,5 ,		

Die Befathohe muß babei ber Labhohe minbeftens gleichkommen.

Bezüglich der "Borgabe" wird als Norm angenommen: bis zu 1 m Borgabe 2,8 cm von 1,2 bis 1,8 m Borgabe 4,0 cm

Beite der Bohrlöcher, wozu Bohrer von 2,45—3,7—4,9 cm Kronenbreite nötig sind. Die neueren Sprengmittel erfordern geringere Bohrweiten und "Tiefen, weil sie stärker wirken, kleinere Ladungen und Besathöhen nötig sind.

Das Laden geschieht am besten turz vor dem Schießen und dieses in den Ruhestunden, um die übrigen Arbeiten nicht zu unterbrechen und niemand zu gefährden. Pulver wird in schußfertigen Patronen in die Pulverkammer (Sac) des Bohrlochs geschoben, nachdem die Zündschur (eine etwa 5 mm dick harzüberzogene Röhre aus Hansgespinnst, deren Höhlung einen Pulversatz enthält) hatenförmig mitten in die offene Patrone gesteckt und in deren geschlossene Hülfe seit eingebunden ist. Hat man den Schießpropfen (aus Filz, Werg oder dergl.) mit dem Ladstock aufgesetzt, so wird der Besatz (Ziegelmehl, Lehm: pulver) eingefüllt und erst leicht, dann sester mit Ladstock und Schlegel eingestampst.

<sup>27)</sup> Naßbohren schlägt ben Staub nieber, kühlt ben Bohrer, minbert seine Abnutung, erleichtert die Arbeit, verrät etwaige Klüftungen, mutet jedoch bei Pulversprengung sorgliche Trocknung ber sertigen Bohrlöcher zu.

Dynamit wird in Patronen von geringerer Dicke als die Bohrweite bis zur Sohle geschoben und so eingepreßt, daß die weiche Masse den Raum ganz füllt. Muß eine zweite solgen, so wird sie ungeöffnet satt aufgest. Die oberste nimmt, nach Entsalten der Hülle, die Bündschnur auf, an deren Ende die 2—3 cm lange Zündkapsel mit einer Zange ansgepreßt ist, worauf die Hülle mit Bindsaden verschnürt wird. Ist diese "Zündpatrone" vorsichtig auf die Ladung geschoben, so wird ein loser Besatz z. B. Sand aufgeschüttet oder weicher Lehm eingestrichen. Im Nassen müssen die Patronen durch Einsetten wasserbicht gemacht sein.

Dynamit gewährt, bei richtiger Zündung, trot fürzerer Bohrung und leichtem Besat, rascheste Entwicklung und mehr strahlensörmige Wirkung der Gase dis unter die Sohle des Bohrlochs, erlaubt kleinere Bohrweite, größere Borgabe, wird weniger als das Pulver durch weichere Schichten oder kleine Risse in der Wirkung geschwächt und leistet unter Wasser, bei sofortiger Zündung, Gleiches wie im Trockenen. Es erstarrt jedoch schon dei  $+8^{\circ}$ C und muß dann erwärmt werden  $^{27a}$ ).

Das Abthun der Schüsse muß zur Sicherheit der Arbeiter wie des Erfolgs nach bestimmten Regeln behandelt werden. Man stellt Bachen, gibt Signale und nimmt Deckung, um außer Schußbereich zu kommen. Gute Schußanlage und richtige Zündung versagen selten die Wirkung. Geht ein Schuß nicht los, so muß (nach 10—15 Min.) vorssichtige Nachschau die Ursache erforschen und entweder die Zündung erneut oder ein sehlershafter Bulverschuß naß ausgebohrt werden 38).

Die Ursachen bes Bersagens können am Sprengstoff, Gestein, Bohrloch ober an der Zündvorrichtung liegen. Ein losgegangener Schuß aber kann doch die gehegten Erwartungen täuschen z. B. den Besat herausjagen oder nur geringe Stücke losreißen. Scharfer lauter Knall ist stets ein böses Zeichen. Hat er schwachen und gedämpften Laut, dringt bläulicher Dampf aus Spalten und Ritzen, sind wenige Sprengstücke kurz aufgeslogen, so eilen die Arbeiter freudig heran und greisen mit Eifer und Lust zu Hebeisen und Schlägel, um aufzuräumen und neue Angriffspunkte zu suchen.

Bon der Litteratur über das Sprengwesen sei hier aufgeführt: J. Trauzl, Explosive Ritritverbindungen, insbes. Dynamit u. Schiehwolle 2c. 2. Aust. Wien 1870. — Der selbe, Die Ohnamite, ihre Sigenschaften u. Gebrauchsweise 2c. Berlin 1876. — J. Lauer, Weißes Ohnamit u. Rhexit. Wien 1875. — Mahler u. Eschenbacher, Die Sprengtechnik im Dienste der Civiltechnik. Freiberg 1882.

§. 26. Die Erds und Steinmassen der Abgrabungen und Sprengungen sucht man zubor in die nächsten Auftragsslächen zu verbauen, Ueberschüsse sind jedoch streckenweise unvermeidlich und müssen möglichst bergab auf die Bedarfsorte verteilt werden. Wo die Entsernung zum wiederholten Wurf auf der Schausel (2,3 Wechsel) oder zum Verschleisen mit der Breithaue, dem Erdrechen oder der Erdrücke zu groß ist, die Anwendung von Tragbahren, Körben oder dergl. aber nicht genügend fördert, muß zum Irädrigen Schiebstarren, 2rädrigen Hands oder Spannkarren oder zum 4rädrigen Fuhrwerk mit leichtem geschlossenem Oberwagen zum Erdsühren oder mit starker Pritsche für Steinsuhren gegriffen werden.

Der Schiebkarren, von einem Mann geschoben, bergauf von einem zweiten gezogen, erlaubt Einzelarbeit im Laden und Führen, ist auf nachgiebiger schmalster Bahn und bei wechselndem Gefäll noch zu brauchen, taugt jedoch nur für Strecken bis zu 50 Schritten. Er faßt 0,05 cbm.

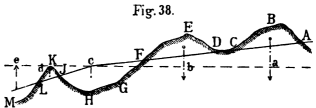
Den Handkarren verwenden die Gebingarbeiter zu 2-3 Mann ziehend und schie-

<sup>27</sup>a) Richt am Feuer, sondern in warmen Tückern ober besser in Bleckkästichen mit Doppelwänden, in welche durch eine verschließbare Spundröhre dis zu 30° erwärmtes Wasser eingefüllt wird. 28) Die Zindschur muß aus dem Bohrloch noch 20 – 30 cm hervorragen; direkt oder durch ein Stück Zunder oder Schweselsfaden entzündet, muß sie dem Luntensührer Zeit zur Deckungsnahme lassen. Zum Abbrennen der Zündschnüre rechnet man so viele Sekunden, als sie cm Lange haben.

bend gerne bis zu 200° Schritten auf wenig geneigter festerer oder Laufbahn (auf Dielen); sie nützen dabei ihre Kräfte vollkommen aus, indem sie die von Anderen gelöste Erde mit deren Hilfe laden — 1 Ladung = 0,24 bis 0,33 cdm — also ohne zu rasten. Seine Beschaffung ist jedoch teurer, er und die nötige Bahn nicht überall vorhanden.

Für größere Massenbewegung und Entfernungen leisten die Spannsuhrwerte viel mehr, obgleich die Tiere nur Zugkraft sind. Der Spannkarren mit 0,4—0,5 chm Ladfähigkeit geht leichter über unebenen Boden und wendet leichter, verlangt jedoch 1 Lenker zu jedem Pferd; der 4rädrige Wagen führt 0,75 bis 0,90 chm, ist ungelenker, erlaubt aber auch Rüh- und Ochsengespanne. Boraussehung ist für beides, daß die Erdarbeiter während der Fahrt genügende Massen lösen und einen zurückgelassenen zweiten Wagen laden.

Bur Bemessung des Aufwands und zu zeitiger Vorkehrung für geeignete und genug Fördermittel muß, wo größere Massen zu fördern sind, die Förderweite ermittelt werden b. h. der wagrechte Abstand zwischen den Schwerpunkten des Abtragskörpers und der Austragsmasse, welche man aus den Prosiszeichnungen ableitet oder gutächtlich bestimmt. Sind Ueberschüsse mehrerer Strecken auf mehrere Baustellen zu verteilen, so muß die mittlere Entfernung berechnet werden. Bei einfacher Sachlage kann man so (siehe Fig. 38) versahren:



Die Abtragsmassen ABC = M<sub>I</sub>, = DEF = M<sub>II</sub>... werden mit dem Bedarf in FGHJ = B<sub>I</sub> verglichen, worauf die Differenz M<sub>I</sub> + M<sub>II</sub> + ... + B<sub>I</sub> =  $\triangle$  m dem zweiten Bedarfsorte LM... = B<sub>II</sub> zugewiesen wird, ebendahin auch JKL = M<sub>III</sub>. Dabei ergeben sich die Förderstrecken

$$ac = d_1$$
 für  $M_1$ ,  $bc = d_2$  für  $M_{11} - \triangle m$ ,  $be = d_3$  für  $\triangle m$  u.  $de = d_4$  für  $M_{111}$ 

woraus mittlere Förderweite

$$D = \frac{\mathbf{M_{1}.\,d_{1}} + (\mathbf{M_{11}} - \triangle \mathbf{m})\,\mathbf{d_{3}} + \triangle \mathbf{m}.\,\mathbf{d_{3}} + \cdots}{\mathbf{M_{1}} + \mathbf{M_{11}} + \cdots}$$

b. h. D ergibt sich aus der Division der ganzen Abtragsmasse in die Produkte der Abtragsstücke und ihrer Entsernungen von ihren Abladestellen.

Für größere Wegbauten ermittelt man die annähernde Ausgleichung zwischen den Abtragsüberschüffen und den Abladeorten und die daraus sich ergebenden Förderweiten am besten durch ein graphisches Verfahren, deren zwei am häufigsten im Gebrauch sind

a. eine Abwägung zwischen den auf eine Abszissen-Achse (=Weglange) als positive (#) und negative (-: ) Ordinaten nach oben und unten aufgetragenen Ab= und Auftrags-Querflächen,

b. eine Abwägung zwischen den zubor berechneten Ab= und Auftragsmassen der Einzelstrecken durch Auftragung der algebraischen Summen der Abgleichsmassen (Diff. des Ab- und Auftrags) als Ordinaten auf eine Abzissen=Achse (Weglänge) und Herstellung des sog. Abzleichungszuges durch Berbindung der Ordinaten-Endpunkte.

Ein brittes Berfahren ergabe fich aus bem Eintrag aller enbgiltigen Abtrags: in

<sup>29)</sup> Die Unregelmäßigkeit und ungleiche Dichtheit ber Erbkörper laffen eine genaue Feststellung nicht zu; ber Zweck bedingt fie auch nicht.

die Auftrags-Querflächen und ber Zuweisung ber #Differenzeu von oben nach unten in die nächsten - Differenzen, unter Weglassung geringfügiger Beträge.

Soweit schließlich die Abgleichung einen Abtrags-leberschuß ober Mangel beläßt, ist entweber eine Ablagerungsstelle ober ein Bezugsort noch zu ermitteln 30).

Raheres siehe in Henz, Anleitung zum Erdbau, 3. Aufl. S. 62 u. ff. 81) und für ben Baldwegbau in Schuberg a. a. D. S. 357 u. ff.

§ 27. Um durch die Aufschüttungen die Bauzwecke zu erreichen, müssen die Erdsmassen gleichmäßig aufgeschichtet, verteilt, abgeglichen, ihre gröberen Teile nach unten und innen gebracht, von Pflanzenteilen befreit, die seineren und humosen Teile zur Deckung der Böschungswände verwendet werden. Sehr lockerer Boden ist längs den Böschungen durch Beseuchten, Feststampsen, Vermischung mit bindigerer Bodenart zu besestigen, dis Samen und Burzeln eine Begrünung bewirken. Ein Sehen (Sacken) tritt dennoch ein, weniger bei Sandboden, mehr bei thonigen, kalkigen, sehr humosen oder steinigen Böden. Die Art der Gewinnung und Anschüttung, die Beschaffenheit des Untergrunds, die Dauer der Bauzeit und die Witterung während derselben beeinslussen den Grad des Sehens. Es ist

daher ratsam, den Aufbau je nach der Erdart um so viele Proz. der Höhe über die Lattenprofile wie S. 320 angegeben, zu erhöhen und über die Wegkrone zu verbreitern, daß (Fig. 39) die Wegkrone des Aufstrags BC (oder des Dammes BD) um x (= 0,0p. h) höher und um y (= 0,0p'.h) bezw. um 2y breiter hergestellt wird, um ihr das Normalprofil ABC... zu sichern.

Fig: 39.

E. B'V - - - C' D'

A P

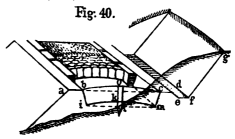
Die Erdböschungen sind nach den geraden oder Kurven-Linien des Wegzugs als slache oder gekrümmte Wände mit gestrecktem Profil, wenn aber über 3 m hoch, mit 0,3 bis 0,6 m breiten Absätzen (Bermen) auszubauen, letztere beiläufig wagrecht.

Die Begkrone wird in flacher Bölbung angelegt, mit Erhöhung der Mitte, damit alle Niederschläge nach beiden Rändern abziehen können.

Der Borschlag, eine Begebene mit schwacher Neigung gegen die Thalseite anzulegen und die vom oberen Böschungsrande kommenden Niederschläge quer über die Begkrone abziehen zu lassen, entspringt ganz irriger Anschauung, denn die Gebirgswege haben Sesälle, sangen das Basser mit ihren unvermeidlichen Geleisen auf und werden dadurch bei hestigem Regen überslutet und verschlammt oder ausgewaschen.

Bei Erdwegen wird sogleich die endgiltige Bahnwölbung hergestellt, deren Mitte um 170 bis 175 der Kronenbreite (b) höher als die Ränder sein soll.

Schotterbahnen aus weichem Gestein ershalten eine Wölbungshöhe von  $\frac{1}{45}$  bis  $\frac{1}{30}$  b, vollausgebaute Steinbahnen von  $\frac{1}{30}$  bis  $\frac{1}{40}$  b (3. B. wenn b = 4,5 m, Wölbhöhe 18, 15, 11 cm). Das Wölbungsprosil hat jedoch am besten die Form slacher Mittenwölbung mit beiderseitiger Abbachung. Man erreicht dies am besten, wenn bei dem Erdbau schon (Fig. 40) die Abwölbung der Fahrbahn abcd



<sup>30)</sup> Durch die vertikalen ober seitlichen Berschiebungen der Zugslinie kann oft eine völlige Ausgleichung von Ab- und Auftrag innerhalb kurzer Streden erreicht und der Ansah besonderer Förderungskoften durch etwas höhere Beranschlagung der Erdarbeiten erseht werden.

Förderungskoften durch etwas höhere Beranschlagung der Erdarbeiten ersetzt werden.
31) Die hier geschilderte (oben unter b. erwähnte) Methode wurde zuerst von dem bayr. Ingenieur Bruckner dargestellt und ist seit lange in Bayern in Anwendung. Ed. Heyer behandelte dieselbe näher in A. F. u. J.B. Suppl. H. 2. S. 104.

vorbereitet wird, indem man dem zwischen di und cm offen gelassenen Raum des "Steinbetts" die gewölbte Grundsläche ikm gibt, was durch Abpfählung und Ausspannen von Schnüren in der Länge und Quere leicht zu erreichen ist. Zugleich hiemit wird die beiderseitige Einfassung ("Fußbank") abi und mode hergestellt, dagegen Graben und Böschungswand (Profil desy) erst nach der Versteinung der Bahn vollendet.

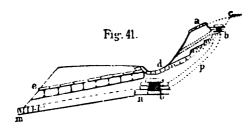
§ 28. Basserableitung. Schon während der Erdbauten drängt sich oft die weitere Aufgabe heran, nasse Bodenstellen zu entwässern, versteckten Quellen dauernden Ablauf zu schaffen und die sonstigen Wasserzuslüsse aus dem Baubereich durch vorläusige oder ständige Anlagen abzuwehren und weiterzuleiten. Das Wasser kann durch Ausweichen und Abspülen der Erdmassen, durch Leberslutung oder Unterwühlen der Bauten, als Sis durch Losssprengen und Zerbröckeln, durch Verstopfen von Kanälen schaden. Zur Ableitung dienen Sickerkanäle, offene Gräben und trichtersörmige Versenkungen, zur Abwendung Dämme, zum Auffangen künstliche Behälter, Wehre.

Geringen Bassermengen muß durch Schaffung von Gefäll ober bessen Bermehrung Abzug verschafft; für größeren Zudrang muß das Gefälle geregelt, ein genügendes Ablaufprosil gegeben und die Bauanlage besessigt werden; Sammels und Ablauf Borrichtungen mussen der Größe der Sammelssäche entsprechen.

Genügen in der Ebene Einsassungsgräben in Verbindung mit trichterförmigen Sent- löchern nicht, welche lettere das Wasser in tiefere Sand- oder Riesschichten abführen, so müssen die Grabenanlagen vertieft und verbreitert und muß der Weg mit dem Aushub dammartig erhöht werden.

Neue Kanäle im Hügels und Bergland dürfen weder dem Nachbargelände das Wasser entziehen noch im Uebermaß an beliebigen Punkten zuwenden. Bisher bestandene Wasserläufe dürfen geregelt, aber nicht willkürlich verlegt werden. Unvermeidliche Ansammlungen müssen durch starke Eindämmungen gehalten, dürsen nur langsam und in unsichädlichen Richtungen entleert werden.

Bersteckten Zuslüssen muß nach dem Trockenlegen (Ausschöpfen, Auspumpen) der sog. Rafgallen durch Entgegengraben nachgeforscht werden. Oberhalb der Bege lassen



sich lästige Zuslüsse durch Gräben, wie abe in Fig. 41, auffangen, welche man offen ober als Siderkanäle hinter ber Abtragsböschung parallel hinziehen läßt und in Abständen durch Einschnitte (ober Gräben) wie bd in den Straßengraben oder durch einen weiteren Siderkanal oder Durchlaß de unter dem Bege durchführt, überall mit ausreichender Steinsschutzung und Bodenbefestigung.

Bei jeder größeren berartigen Bauanlage belehrt eine genaue Geländeaufnahme in freuzender und Längsrichtung über die erfolgreichsten Maßnahmen.

Ueberquert eine dammartige Weglinie ein Thal, welches zeitweise große Wassermengen führt, so nieder über der Thalsohle, daß eine Brücke vom Wasser erreicht würde, so muß in der Thalmitte die Wegtrone dis auf die Thalsohle gesenkt und durch starke Pflasterung ein sog. "Ueberfall" gebildet werden, über welchen die Gewässer ohne Rücktauung ablaufen können.

§ 29. Herstellung der Fahrbahnen. Zu ständigem Gebrauch für gewöhnliches Spannfuhrwert muß die Fahrbahn eines Weges jene gleichmäßige Festigkeit haben, welche dem Fuhrwert eine rasche leichte Fortbewegung mit geringster Reibung, ohne Stöße, mit voller Ausnützung der Zugkraft gewährt, der Ausweichung und Geleis:

bildung widersteht und lange haltbarkeit verspricht. Dies ift nur durch herstellung als Steinbahn erreichbar, welche zu bestehen pflegt

- a. aus Rand= ober Borbfteinen,
- b. bem Grundbau ober Geftud,
- c. ber Schotterbede ober bem Befchläge.

Längs der Fußbänke (bi und cm, Fig. 40) stellt man dazu hergerichtete 20—40 cm lange, 15—20 cm breite und halb so dick Bruchsteine nach dem Gefäll, der Höhe und

Breite der Fahrbahn nahezu senkrecht auf, sie mit kleineren Steinen besestigend, so daß sie beiderseits die Fahrbahn einrahmen. Noch größere Festigkeit wird erzielt, wenn (wie in Fig. 42) die Randsteine auf der Bergseite dicht an die innere Steinböschung gerückt zugleich die Wasserrinne bilben, auf der Thal-



jeite bagegen ein festes Steingefüge bas Bantet einnimmt.

Dazwischen werden sodann, zur Herstellung des Gestücks, quer zur Straßenachse 10 bis 20 cm dicke Steine aufrecht oder gegen das Gesälle in Reihen gestellt, die Fugen wechselnd, mit der Spize oder Kante nach oden. Durch gespannte Schnüre oder Auslegen des Richtscheits und einer hölzernen Weglehre (Lehrbrett) wird ihr Einlegen nach dem Gesälle (auswärts ihm entgegen) und nach der Bahnwöldung geregelt. Ungleichheiten werden durch Abschlagen vorragender Stücke, Kachfüllen von Lücken und Berkeilen ausgezglichen, um volle Festigkeit gegen den schiedenden Druck der Fuhrwerke herzustellen. Ein lleberführen mit einer dünnen Kieße, Erde oder Sandschichte ergänzt diese Anlage, bevor die Beschotterung solgt. Eine Schichtstärke des Gestücks von 15—20 cm genügt bei gutem Untergrund und Gestein und für schwächeren Verkehr, dis zn 30, selbst 35 cm geht man bei Hauptwegen, weicherem und reichlich versügbarem Gestein.

Auf biesen Grundbau wird die Schotterdede (Decklage, Dolle) als oberfte 7 bis 10 cm hohe Schichte aufgeschüttet, nachdem der Bedarf auf den Schotterpläßen mit kleinen (hammerartigen) Steinschlägeln dazu hergerichtet und wo nötig mittelft Burfgitters von den Abfällen und erdigen Teilen befreit ist. Die Schichtenhöhe von Gestück und Schotter soll sich durchschnitklich wie 2 bis 3 zu 1 verhalten; Ergänzung kann und muß bei letzterem weiterhin nach Bedarf nachfolgen. Die Schottersteine sollen rein, gleichgroß, körnig oder würfelkörmig sein und bei hartem Gestein 3—4 cm, bei weicherem höchstens 6 cm Bürfelkante haben. Beim Einlegen breitet man sogleich den Schotter gemäß der Bahnswölbung aus, mit etwas höherer Aufschichtung in der Bahnmitte.

Bum Gestüd und Schotter sind seste, harte dauerhafte Gesteinsarten zu verwenden. Jedoch ist die Beschaffung oft schwierig und teuer. Dann können für ersteres auch Steine von geringerer Güte noch Berwendung sinden, während aus weichem, verwitterndem und bindemittelarmem Schotter niemals eine glatte seste und geschlossen Fahrbahn sich bilden kann. Als vorzüglichste Gesteine haben sich die Porphyre, Rlingsteine, Dolerite und Basalte, die Grauwacke, die sog. Urgebirgsgesteine, als ausreichend gut Dolomite, die meisten Kalksteine und die härteren Thonschiefer, als ungeeignet zur Herstellung sester Bahnen die Sandsteine erwiesen, welche selbst zum Gestück nur zulässig sind, wenn sie der Berwitterung widerstehen und einige Härte besitzen. Auch seste Schlacken sind zum Grundbau verwendbar. Die Güte von Bach- und Grubenkies richtet sich nach dem Ursprungsgestein. Ein Gestück aus weicheren Gesteinen bedarf immer der Eindeckung mit einer bindigen Erdschichte und einer verstärkten Ueberschotterung \*\*).

<sup>32)</sup> Ueber abweichende Formen ber Bahnherstellung siehe A. F. u. J.Z. v. 1878 Maiheft u. 1880 Rovbr.H.

Nach bem Einlegen des Schotters wird die Rauhheit der Oberfläche gemindert und der Zusammenhalt verbessert durch ein leichtes Ueberdeden mit loderer Erde, eine sosortige Fahrbarkeit mit voller Ladung jedoch erst durch künstliche Befestigung und Verdichtung der Bahn mit der Straßenwalze erreicht. Alle sonstigen Wittel stehen weit zurud 31.

Man beginnt das Anwalzen mit der leeren oder zu 1/3 gefüllten Balze in ruhigem stetigem Schritt der Zugtiere und wiederholt es mit voller Balze, bergauf wo nötig mit

Borfpann, bamit die Tiere bie Gangart nicht anbern muffen.

Jeber Neubau heischt in den ersten Jahren fleißige Nachhilfe, besonders im Frühjahr. § 30. Waldwege für ständigen Verkehr müssen ausgebaute volle Steinbahn haben. Für aussetzenden Gebrauch bedarf es jedoch zahlreicher Verbindungswege, deren Herstellung billiger sein muß. Ersparnisse lassen sich an ihnen je nach örtlichen Verhältnissen und versügdaren Baustoffen in verschiedener Weise erzielen:

# A. Befdrantte Steinbahnen.

- 1. Auf festen (ober gebichteten) Untergrund wird grober Schotter aufgeschüttet und nach bessen llebererbung eine feinere Schotterbecke (ober Ries) aufgelegt;
- 2. der Steinbau wird nur in zwei getrennten Streifen von solchem Abstand und solcher Breite durchgeführt, wie die üblichen Fuhrwerke nach ihrer Spurweite laufen (Berfahren von Golt in Luxemburg) 34);
- 3. die Bahn wird durch Riesaufschüttung hergestellt, die durch ein Burfgitter ober ein starkes Drahtsieb geschiedene gröbere Sorte als Unterlage, die feinere als Bahndede.

## B. Erd. und Bolgbahnen.

- 4. Einfache Erdbahnen können durch entsprechende Wölbung und Unterhaltung (Wasserableitung, Einziehung der Geleise, lleberführung mit grobem Sand, Kies, Gesteinsgrus) bei trockener Witterung, Frost oder Schneebahn, als Zusahrtswege örtlich ausreichen, wenn die Absuhr sich auf gewisse Jahreszeiten beschränkt.
- 5. Trodener Sand- und Heideboden kann durch Verebnung, Ueberführen mit bindiger Erde, Einlegen von Flechtwerk, Heide- und Torfplaggen, das ausstreichende Wurzelwerk bicht am Rande gepflanzter Riefern u. s. w. als tragbare Bahn für leichtere Holzsuhren hergestellt werden.
  - 6. Au- und Moorboden werden zur Erschließung
- a) wenn flachgründig, bis auf festen Untergrund in voller Wegbreite ausgehoben und durch eine Dammaufschüttung aus mineralischem Boden ersett, mit grober Uebersteigung der Dammtrone, Befestigung der Böschungen mit Rasen oder Pfahls und Flechtwerk (Berauwehrung);
- b) wenn zu tief, mit einem Holzbau überbeckt, welcher die tragfähige Unterlage einer Dammaufschüttung zu bilden hat. Dieser Holzbau kann von dreierlei Art sein, nämlich ein Gerüftwerk aus aufrecht in den Boden versenkten Pfahlhölzern, welche in der Begrichtung verlaufende Streckbäume und über ihnen einen aufgenagelten Beleg von Bohlen oder Stangen tragen oder (bei geringerer Zumuthung an die Tragfähigkeit) eine auf Längshölzern befestigte Anüppelbrücke, deren Querstücke auf beiden Rändern durch längslaufende, aufgenagelte Beleghölzer gehalten werden eudlich ein dichter Bodenbeleg (Buhnenwerk) aus Faschinengebunden, welche quer über die Wegrichtung, die dünnen

34) Siehe Krit. Bl. v. Rördlinger, 1867, I. B. S. 256.

<sup>33)</sup> Die Anschaffungskoften für eine eiserne Straßenwalze mit Anspann:Borrichtung, von ber für Waldwege noch genügenden Größe und Konstruktion, betragen 1200—1800 M. und tragen sich durch die Ersparnisse an den Kosten der Wegpflege reichlich aus, da ein Stück für mehrere Forstbezirke genügt.

Enben gegen innen, bicht verlegt und burch Pfable und Flechtruten in 2 ober mehr Schichten an ben Boben befestigt werben. Auf jebe biefer Holzunterlagen wird ber Erdbamm mit flacher Boschung aufgeschüttet und bezüglich seiner Boschungen und Rrone wie sub a behandelt.

Bo die Förderung und Abfuhr des Holzes nicht durch Spannfuhrwerk erfolgen fann ober foll, werden die "Fahrwege", beren Anlage bis hieher bargeftellt wurde, burch Bauten anderer Art ersett. Die Gestaltung dieser Bahnen, welche jum Schleifen, Riesen, Schlitten dienen ober Schienenwege find, seien weiter unten behandelt 36).

### C. Die Befestigung der Seitenflächen.

§ 31. Bur Erhaltung eines Wegs und zu feinem ungefährbeten Gebrauch muffen bie Seitenwände, welche durch Anschnitt eines Sanges ober eine Anschüttung entstehen entweber in einem Boidungsminkel, welcher ihnen bas naturliche Gleichgewicht verleiht angelegt ober fünftlich befestigt werben.

Benn das Boschungsverhältnis die Grenze des Gleichgewichts erreicht, so genügt es, als Borkehr gegen Auswaschung und Abrutschung 30), je nach ber Art bes Bobens und ber brobenden Angriffe,

- 1) die Boschungen burch eine Ansaat mit Gras ober sonstigen niederen Gewächsen zu begrünen ober
- 2) ftreifenweise (magrecht ober biagonal), schachbrettförmig ober gang mit Rafen ju belegen, welcher mit tleinen Bfloden festgenagelt wirb, ober
- 3) die Boidungeflachen mit Pflangen (bezw. Stedlingen ober Burglingen) raich wachiender Strauch- oder Holgarten ju befeben, wozu fich Beigborn, Safel, Sartriegel u. bal.. Utazie. Beibe, Sainbuche, Beigerle - Sichte und Tanne (auf bindigem frifchem) und Riefer (auf fandigem und trodenem Boben) eignen.

Un Boschungen, welche bas Waffer bespült, empfiehlt fich

- 4) bie Berauhwehrung, b. h. bas Ginlegen von jungen, ichlanken Beibenruten in ben Bofdungsfuß, Beraufbiegen über bie Bofdungsflache und Befestigen mit maarecht barüber gezogenen bunnen Beibengerten-Gestechten (Burfte ober Bippen genannt), welche angepfählt werben, in Berbindung mit einer Unschüttung groben Gefteins;
- 5) ber Faschinenbau, beftehend aus bichtgereihten, magrechten, in bie Boschung hinein gerichteten Faschinenlagen 37), beren jebe burch quer barüber gezogene, angepfählte Flechtwieden niedergehalten werden und absahweise nach innen gerückt fich folgen.

Die Berührung bes Gehölzes (Beiben, Schwarz- ober Silberpappeln, Safeln 20.) mit der auf= und hintergeschütteten Erbe lodt beim Rauwehr= und Faschinenbau zahlreiche Ausschläge vor, welche zu einem bichten, bobenschütenben Geflechte verwachsen. Schweren Dberbau ertragen jedoch folche Holzbauten nicht.

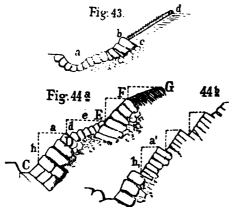
Wo die Boschungen fteiler als 45° oder sehr hoch werden, wo fie ftartem Schub ober fließendem Baffer widerfteben muffen, ift

6) ber Steinbau (Steinbofchung) vorzuziehen. Die einfachste Befestigungsweise ift die Steinanschüttung in eingebogenem Brofil ab, Fig. 43, hinter welcher die Erdbojdung cd am beften etwas zurudfteht, mahrend vor ihr eine Grabenrinne, ebenfalls mit Steinbofchungen, das Gemäffer fortleitet. Widerstandsfähiger ift die forgfältige Fügung

<sup>35)</sup> Siehe den sechsten Teil § 37 bis 42.
36) Erdabrutschungen an den Aufträgen entstehen entweder durch die Beweglichkeit (mangelnden Zusammenhalt, Steilheit 2c.) der Anschüttung selbst, oder durch Sösung und Bewegung der Unterlage; in letzterem Fall ist diese selbst zuerst seltzulegen, bezieh. zu entwässern oder zu

<sup>37)</sup> Unter "Faschine" versteht man ein Gebund von Langreifig, in seiner natürlichen Länge 2= bis 3mal mit Wieben ober Draht festgebunden, mit 1 m Umfang.

großer Gefteinftude mit nicht zu fteilem Anzug (hochftens a: h = 1:2), die größte Lange ber Stude bergein gerichtet, Die Zwischenraume mit kleineren Studen verkeilt, in absat-



weisem Aufbau, entweber (Fig. 44a) bas grobere Geftein in steilerer Bojdung CD und EF, wechselnd mit bem fleineren Geftein in 1/1 Boschung DE, FG ober (Fig. 44b) bei Mangel an grobem Geftein in gleichmäßigem Anzug, etwa a': h' = 2:3, jedoch in Abfaten, welche auf je 1-1,5 m um 0,3 m einruden - beibes reichlich mit Gefteinstrummern hinterfüllt, mit Sidertanalen und Borfchüttungen für den Bafferablauf. Mit Band- ober Stoframmen werben bie Steine befestigt, die Sinterfüllungen eingestampft.

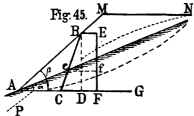
§ 32. Der Mauerbau. Gegen ben Schub loderer beweglicher Erdförper bietet der Aufban einer Stirnfläche, beren Ausladung eine

fleine bleiben muß (3. B. 1/6 ober 1/6 h), in gutgefügten Steinmaffen: als Mauerwert den wirksamsten Schutz. Der Bau von "Stützmauern" bedingt reichlichen Vorrat tauglicher Steine, sachverständige Arbeitskräfte und für diese Steigerung des Bauauswandes triftige Grunde. Gine fteilere Bofchung tann aber unvermeiblich werden

- a) weil eine volle Erdböschung auf Gewässer, fremdes nicht erwerbbares Gelände, anftogende Bauten, einen fteilen Abhang ober bergl. trafe,
- b) weil sie eine größere Erdmasse erforderte, deren Gewinnung, Anschüttung und (oder) Beifuhr bie gleichen ober größere Roften verursachen wurde,
  - c) weil die Bobenbeschaffenheit zu Bebenten Anlaß gibt u. f. w.

Wann und wo ber Mauerbau vorzuziehen fei, muß vergleichend erwogen oder veranschlagt werben.

Beifpiel (Fig. 45). Sollte an bem Begbamme AMN bie Bofchung AB burch bas Mauerprofil BC verkleinert werden, fo wurde der Ersparnig an



a. Bauflache in ber Breite AC

b. Aufschüttung im Querschnitt ABC ber Aufwand bes Mauerbaues mit ber Krone BE und ber Mauerhöhe Ef = h gegenüberstehen. Wäre das Dammprofil AM im Wintel MAG =  $\beta$  über dem Geländewintel NAG =  $\alpha$ , die Mauer dagegen mit dem Anzugswintel BCD =  $\gamma$  und der Hohe h anzulegen (High space of  $\beta$  = 1, cot  $\alpha$  = 2 (High space of  $\beta$  = 2 (

Dide ber Mauertrone murben auf 1 m Mauerlange 3 cbm Mauerwert notig, um 5,55 chm

Erdanschüttung zu sparen.
Sollte hier das Mauerwerk billiger werden, so dürfte 1 cbm nicht über 5 M. koften, während die Erd-Gewinnung und Beisuhr über 2,5 M. p. cbm und der Ankauf der Bauflack

(AC = 4 m) schon über 0,5 M. p. am koften müßte. Günstiger für den Mauerdau (und sicherer für die Anlage) wäre aber ein Geländeprosit wie NcP, ausgesprochen günstig für den Erdbau das Prosil ACKN (wegen des höheren massegeren Dlauerwerts).

In der Regel vermittelt in dieser Frage eine sog. halbe Futtermauer, d. h. eine innerhalb halber Sohe von AM angelegte Mauer, beren Errichtung im Walbe fich

38) Diefe Zahlen ftuten fich auf die für die drei cot a, b und 7 entwickelte Gleichung (morin ABC —  $AcC = \Delta$ )

$$\Delta = \frac{1}{2} H^2 \frac{(\beta - \gamma) (\alpha - \beta)}{\alpha - \gamma}.$$

als Trocenmauer, b. h. als Bau aus großen lagerhaften Steinen ohne Binbemittel noch günstiger stellt, als bei ber Speismauer. Denn erstere erspart die Umstände und Rosten der Mörtelbereitung und Berwendung, ist in jeder Jahreszeit herzustellen, hemmt den Wasserablauf und die Abtrockung micht, leidet daher weniger durch Frost — nur bedingt sie mehr Anzug, mehr und gröbere Bausteine, 1% die 1% der Speismauerstärke.

Jedes Mauerwert nuß dem Druck der Erdmasse, welche zwischen ihm und der natürlichen Abböschung der letteren liegt, durch sein Gewicht und bindiges Gesüge so großen Widerstand entgegensehen, daß seine Standsestigkeit auch noch ausreicht, wenn Wasser, Frost, Wurzeln oder Erschütterungen die verschiebende oder umftürzende Gewalt der hinterstüllung verstärken. Aber die volle Sicherheit soll nicht durch übertriebene Manerstärke zu teuer erkauft werden. Die Widerstandssähigkeit ist nicht allein in der mittleren Mauersicke, dem sesten Gefüge und Gewicht zu erreichen, sondern zugleich in dem Anzug der Stirnseite (Berstärkung nach unten mit der Zunahme der höhe), einem guten Mauerssuß (Fundament) und örtlichen Verstrebungen durch die sog. Pfeiler.

Es ift beswegen bei Trodenmauern Regel:

- 1) eine obere (Pronen-)Starte nicht unter 0,60 m,
- 2) an der Borderseite (Stirnfläche) 1/4 bis 1/4 Anzug und an der Rückseite Absate von je 0,15--0,20 m auf je 1 m Höhe,
  - 3) Berftartungen biefer Bablenfage gegen mutmagliche Erichütterungen,
- 4) ein starker (etwa um 0,3 bis 0,6 m vorspringender) und 0,6 0,8 m tiefer Mauersuß auf fester, bezw. verdichteter oder durch eingelegte Bodenplatten hergestellter Unterlage,
- 5) schichtenweiser Aufbau aus lauter lagerhaften, mit ebenen Stoßfugen zugerichteten Steinen in richtigem Berband, b. h. jede Stoßfuge zweier Steine gedeckt durch einen Stein der nächsten Schichte und Berspannung durch Auskeilen der Fugen,
- 6) die Schichten sentrecht zur Mauerstirne (also nach innen geneigt), die kleinere Bahl der Steine mit der größten Länge quer in die Mauer, aber keine auf die schmalste Fläche gestellt,
- 7) beim Mangel an groben lagerhaften Steinen Abfate von 0,1-0,2 m auch auf ber Stirnseite ober Speismauer,
  - 8) feine Trodenmauern von mehr als 10 m Sobe und
- 9) wenn Mauerhöhe (=h) über 5 m, mit Strebpfeilern (Fig. 46) von 0,7 bis 0,8 h Höhe, 0,3 h Breite, 1 bis 1,5 h Abstand und 0,15 h Fuß,

10) für den Basserablauf (wo nötig) vorberige Entwässerung, kleine Abzugstanäle durch die Rauer und hintersüttern der letzteren mit Steintrümmern und unbindiger Erdart.

Für 1 cbm Trodenmauer find , in Borratshaufen geschichtet, 1,30—1,40 Raummeter Bruchsteine nötig.

Speise ober Mörtelmauern werden gebaut b. h. famtliche Steine in rafch verhartenbe Binbemittel gefet,

- a) wo die Baugwede wenig ober feinen Angug gulaffen (3. B. Durchlöffe, Gewölbe),
- b) die Mauerhöhe 8-10 m überschreitet,
- c) nur Badfteine ober geringe Bruchfteine gu haben finb.
- d) fließendes Gemäffer bas Mauerwert bebroht.

Das gewöhnliche Bindemittel, der Lufimörtel, ift ein mechanisches Gemenge aus 3/4 Quarzsand und 3/4 gebranntem kohlensaurem Ralf, nachdem er zu Ralfhydrat abgelöscht

22 \*

Fig 46

ift. Für 1 cbm Mauerwerk bedarf man durchschnittlich 0,25 cbm Mörtel (und zu beffen Herstellung 0,22 cbm Sand und 0,11 Kalk) sowie 1,3 Raummeter Bruchsteine mit 75 bis 80% Masse.

Bu Wasserbauten bient ber hybraulische ober Wassermörtel, bei beffen Bubereitung bie chemische Anziehungstraft zwischen Kalt, Thonerbe und Kieselsaurehybrat benutt wirb, um Bisilikate unter Vermittlung hinzutretenden Wassers herzustellen, welche rascher verharten (nach 4—6 Wochen steinhart sind).

Der Luftmörtel bedarf Zeit zur Zubereitung, der Wasserwörtel wird unmittelbar vor Gebrauch bereitet. Frost zerstört aber bei beiden leicht die Bindekraft. Dagegen schließen sich Speismauern gegen Wasser, eindringendes Wurzelwerk und Erdschub besser ab, haben mehr Gewicht und Zusammenhalt, erlauben daher steileren Anzug und schwächere Anlage.

Ift ber Untergrund nachgiebig und unzuverlässig, so läßt man eine kunftliche Grunbung durch die fog. Betonierung oder ein Holzrostwerk dem Mauerbau vorhergehen.

§ 33. Bauten gum Ablauf bes Baffers. Mis Anstalten, um alles fließende Baffer, bevor es die Bauten beschädigt, aus ihrem Bereich fortzuleiten, dienen

die Seitengraben, die Querrinnen, die Siderdohlen und die Durch läffe ober Abzugsbohlen.

Selbst in der Ebene nütt die beiderseitige Wegbegrenzung mit Gräben. Sie liefern durch ihren Aushub Bauerde, stellen den Wegtörper frei und fördern seine Abtrochnung; das Wasser sühren sie seitwärts in Senklöcher oder in Hauptgräben ab. In nassen Tieslagen vergrößert man die Gräben.

Wo die Wegkrone in den Boden einschneidet, einseitig an Berghängen, beiderseitig bei Durchschnitten (Hohlgassen), mussen die Straßengräben längs des Böschungsrandes das niederrieselude Wasser aufnehmen und weiterleiten; hiezu mussen sie ein genügendes Querprosil und Gefälle erhalten, mindestens 20 cm Sohlenbreite, 30 cm Sohlentiese und 30 bis 40 cm obere Weite, bei lockerem Boden und mehr als 7 % Gefäll der Straße eine gepflasterte Sohle und beraste Böschungen.

Die aufgenommenen Regen-, Schnee- ober Quellwasser mussen dann von Strede zu Strede von der Berg- auf die Thalseite über die Wege ober unter ihrer Oberfläche hin- weg in die natürlichen Rinnsale geleitet werden. Wo die Neigung des Geländes zu gering ist, um in geschlossenen Querkanälen das Wasser unterirdisch absließen zu lassen, oder die Kosten dafür zu beträchtlich erscheinen, lassen sich schie Bahn

- 1. Quermulben (Rehren) aus kleinen Erdaufwürfen ober eingelegten steinernen Schwellen herstellen,
- 2. hölzerne Querkanäle mit einem Schwellenpaar aus behauenen Stämmchen (am besten Eichenkernholz), welche an Psahlhölzer besesstigt und durch 2 oder 3 Querstücke in gleichem Abstand erhalten werden;
- 3. Pflasterrinnen in flachen Mulben von 1,2—1,5 m Breite und 15—20 cm Tiefe, an beiben Längsrändern durch tiefer greifende Bordsteine eingefaßt, das Pflaster in Sand gesett und festgerammt.

Alle diese Borkehrungen teilen jedoch den Uebelstand, daß das Fuhrwerk beim llebers gang Stöße erhält und ausübt, das Wasser bei raschem Andrang überläuft, im Winter aber Schnee und Gis sie anfüllt.

Soll ein Weg auf einem mit verstedten Wasserabern durchzogenen — "quelligen" — Boben gebaut werden, so muß mit den Vorkehrungen zum Wasserabzug schon beim Erdbau begonnen werden. Man gräbt zuerst dem Wasser entgegen, entsernt alle schlammigen und moorigen Bodenteile, legt in der Längsrichtung des Weges, innerhalb des oberen Böschungsrandes oder unter der Wegmitte, einen sog. Sider dohlen an d. h. man baut zwei

lodergeschichtete Trodenmauern von 0,4 bis 0,5 m Abstand und Höhe auf, füllt sie mit groben losem Gestein, überbeckt sie mit Steinplattchen (ober in beren Ermangelung mit Reifig, Rasen., Moosplaggen und bergl.) und beckt sie mit steinigem (grusigem) ober liesigem Boben.

In Abständen von 10 oder mehr Metern frenzen dieselben in der Querrichtung ähnliche Dohlen, wie die ersteren, mit schwachem Gefälle. Ift die obere Wegböschung sehr wasserrich, so wirkt ein Parallelgraben im Berghang in Verdindung mit Siderungen, welche unter dem Straßengraben hindurchziehen, wie es weiter oben in Fig. 41 mit abe und mnop angedeutet ist, noch besser ").

Wo die Geländeverhältnisse und Mittel es erlauben, verdienen die Durch lässe oder Abzugsdohlen, welche alle Tagwasser unter der Straßenbahn hindurchsühren, bei richtigem Bau den Borzug. Sie werden vom Fuhrwerk nicht empfunden, bleiben der Abzuhung und Beschädigung entzogen, lassen keine Eisplatten entstehen und fördern den Basserablauf. Sie sind al Röhrens, d) Deckels, o) Gewölbbohlen.

Die einfachsten Röhrendohlen 40) find ausgebohrte entrindete mit Gisenreifen versehene

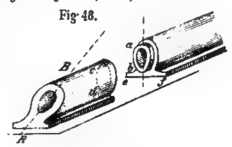
Stammabschnitte, am besten von kienigem Riefernsoder imprägniertem Tannen- oder Fichtenholz, besser, weil in größerem Duerschnitt herstellbar und dauershafter, aus dicken eichenen Bohlen zusammengesetze und an den vernuteten Fugen mit Leisten oder eisernen Bandern verschlossene und besestigte Ranäle, welche am Ein- und Auslaß einen regelmässigen Abschluß durch ein kleines Backseingemäuer mit überlegter Steinplatte erhalten (Kig. 47).

Frg. 47.

Eine britte Form sind die sog. Tonnenbrüden, aus Theertonnen oder besser aus Erbölfässern durch Ineinanderschieben der quer geschnittenen Hälften hergestellte Durch lässe, welche durch beiderseits eingetriebene mit Bieden oder bergl. verbundene Pfähle sestzgehalten, mit Dachpappe oder theergetrankten Stoffen an den Fugen verschlossen, mit Reisig, Haide, Moos oder dergl. überbedt und dann mindestens 1 m hoch mit bindiger Erde überschläftet werden.

Die heutigen Fortschritte in der Zementfabrikation und die weite Verbreitung dersielben lassen jedoch Zementröhren, weil viel dauerhafter, meistens vorziehen. Dieselben haben (Fig. 48) am einen Ende einen vorspringenden hals ab, welcher in die Rute od

bes nächsten Stüdes eingepaßt wird, worauf mit weicher Zementmasse (ober Wasserlalt) die Juge verstrichen wird; ihr breiter starker Fuß of gestattet ihre sichere Gesällverlegung. Die über die Dammböschung hervorragenden Randsteile der Endstüde am Ein- und Auslaß werben nach der Zusammenfügung des Dohlens in der Böschungsrichtung BR abgesägt. Die beliebig wählbare Lichtweite und Stärke läßt die Zementdohlen jedem örtlichen Bedarf an-



paffen. Ihr leichter Bezug und mäßiger Breis, ihre Haltbarkeit und leichte billige Berslegbarkeit laffen ihnen den Borzug auch vielfach vor den Dedelbohlen geben 11).

<sup>39;</sup> Röheres über Siderungen und Steinpadungen fiehe bei Den 3 (Plefiner) a. a. D. 40) Einiges über Röhrendohlen fiehe in M. Schr. f. F. u. J.B. v. 1863, S. 27. 41) Ueber die Selbstanfertigung von Zementröhren für Dohlen fiehe B. f. F. u. J.B. v. 1881 S. 266.

Der Dohlenban (gemauerte Durchläffe mit Steinplatten-Dedung) setzt genügenden Söhenabstand zwischen ber Wegtrone und ber Sohle ber Basserinnen voraus, um mit ausreichenber Lichthöhe und Beite einen Abzugstanal herzustellen, welcher

a. beiberfeits von einer Biberlagermauer,

b. auf ber Sohle von einer Pflafterung ober einem Plattenbeleg,

e, über ben Biberlagern von aufgelegten Steinplatten (Dedeln) begrengt ift und

d. über ben Dedelplatten eine schützende Erbbedung (Ueberfahrt) bon mindestens 30 cm haben muß.

Die Bau-Ausmaße richten fich in jebem Gingelfalle nach bem Abstande ber Beg-

trone über ber Sohle bes natürlichen ober künstlichen Wasserlaufs, ber Kronenbreite, Bobenneigung und beiberseitigen Böschung sowie nach ber größten Wenge bes Wasserlauflusses. Die geringste Lichtweite (Abstand der Widerlager ab) — siehe Fig. 49a — und Lichtöhe (Widerlagerhöhe og ober Wauersuß) sollte nicht unter 0,5 m sein — die größte Lichtweite nicht über 1 m (wegen der Traatrast der Deckelvlatten).

Die Pronenstärke ber Widerlager, nach innen lotrecht, nach außen stufenweise m Aufbau, ist minbestens zu 0,4 m, für Lichthöben über 1 m bis zu 0,8 m zu bemessen, der Mauerfuß zu 0,3 bis 0,6 m höhe und mindestens 0,6 m Starke. Die Widerlager laufen

D:\_ 40 L

Fig. 49. c.

am Ein- und Auslaß in Flügelmauern aus, welche entweber im Profil ber Dammböfchung ober einer Stirmmauer (mpon) verlaufen — Fig. 49b. — Zwischen den Widerlagern wird die Sohle mit einem 0,10 bis 0,20 m starken Mollpslaster, zum Schutz gegen Unterspülung versehen, welches am Ein- und Auslaß mit einer Holz- ober Steinschwelle abschließt, ober die Sohle wird mit Steuplatten ausgelegt, welche in die beiden Widerlager greifen. Rur bei starkem Wasserzudrang wird zu diesen Bauten Mörtel verwendet.

Duer über die ausgeglichenen Widerlager greisen die Dohlen- Dedel, massive von Riffen freie Steinplatten; ihre Stärke nuß mit zunehmender Lichtweite von 12 bis 30 cm steigen, ihre Länge muß ausreichen, um mindestens noch 20—25 cm der Widerlagerkrom zu beden. Ihre Stoßfugen (st) sollen gut schließen, in lleinen Lücken mit Steinsplittern und Mörtel oder Lehm ausgefüllt werden, damit von oben keine Erde durchrinnt. Als Ersah der Steinplatten können Zementplatten, gegen Rost geschützte eiserne Platten oder imprägnierte Spunthölzer (Bohlen) dienen, namentlich wo bei beschränkter Raumhöhe der Dohlenabschluß die Wegsläche erreicht.

Jeder Dohlen muß genügenden Fall (3—7%) haben, damit bas Wasser weber etwas ablagert, noch den Bau angreift. Bor dem Einlaß ist die Anlage eines "Einfalls" b. h. eines schachtartig bis zur Grabensohle aufgemauerten Kessels (Fig. 49c) unterhalb bes

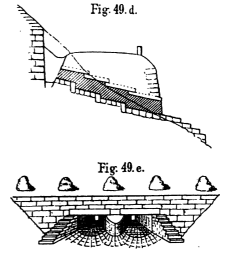
Austaffes Aufmanerung ober Auspflafterung ber Bafferrinne fo weit geboten, als ber Bobenguftand tunftliche Befeftigung rattich macht.

Erlaubt ber ftarte Gelandeabfall an der Bauftelle kein maßiges Durchlaß-Gefälle, so muffen zur vollen Sicherheit die Sohle, Biderlager und Dohlenplatten aufwärts in mehreren Stufen aufgebaut werben (Stufenbohlen Fig. 49 d).

Ift zeitweise ein Wasserandrang zu befürchten, für welchen das größtzulässige Durch- laßprofil eines Dedeldohlens nicht ausreicht, die Dertlichkeit jedoch zu Durchlässen anderer

Art zu beschränkt, die Weghöhe über der Sohle zu nieder, so ist die Anlage eines Doppels dohlens (gekuppelten Durchlasses) zu erwägen. Ein solcher besteht (Fig. 49 e) aus einem "Tragspeiler" von mindestens 0,6 m Stärke als Mittelwand, beiderseits lotrecht ausgemauert und zwei Widerlagern in gleichem Linienzug, von welchen die Deckelplatten auf den Pfeiler hinübergreisen. Er stellt also zwei parallel verlaufende Deckeldohlen dar, deren jeder jedoch mit stärkeren Ausmaßen und einseitiger Flügelmauer hergestellt wird. Droht stärkerer Wasserangriff, so ist ein solcher Bau ganz in Wassermörtel zu seten.

Nach Feststellung aller Ausmaße beginnt ein Dohlenbau mit der Aushebung der Baugrube, deren Länge MR nach der Wegbreite und den Raumerfordernissen des Ein- und Aus-



lasses, beren Breite MN nach ber Lichtweite und den Widerlagerstärken, deren Tiefe NO nach der Höhe der Wegbahn über dem Mauersuße sich bemißt. Un beiden Enden der Baugrube errichtet man ein Lattengestell nach der Lichtweite und "Höhe des Dohlens und spannt dazwischen Schnüre, nach welchen die Fundamentierung und der Ausbau der Widerslager erfolgt.

§. 34. Gewölbbohlen. Muß eine Berkehrslinie einen Basserlauf überschreiten, für welchen kein Doppelbohlen mehr genügt, so macht ber größere Auswand ber alsbann nötigen Ueberwölbung ober Ueberbrüdung genauere Untersuchungen über die Erlangung der günstigsten Baubedingungen zur Pflicht. Der höhere Auswand muß aber dem Bedürfnis entsprechen und sich dadurch rechtsertigen. Wichtig ist darum die Ermittslung des Baugrundes, der Normal breite des Basserlaufs, seiner Mittellinie (Sohlenzinne) und der Baurichtung zu ihr (normal, schief oder im Bogen), der nötigen Lichtshöhe und Beite des Baues, des mittleren Bassers und Straßen gefälles, der Bauformen und Baustoffe, welche für die Oertlichkeit zur Wahl stehen und genügen.

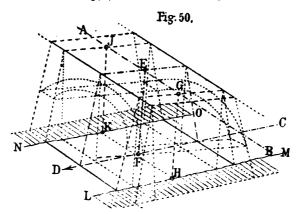
Der Baugrund muß so viel Trag- und Widerstandsfähigkeit zeigen, daß er dem Druck nicht nachgibt, welchen das Eigengewicht des Bauwerks und seine Belastung mit Fuhrwerken ausübt, und zugleich die Angriffe des Wassers und den Schub der Erdmassen auf und hinter den Bauteilen aushält. Am unzuverlässigsten, für Steinbauten oft ganz untauglich ist Moor und Sumps, von den angeschwemmten Böden der Flugsand; Sand- und Kiesboden heischt künstliche Besestigung; bindige Böden bieten für kleinere Bauwerke noch einen sichern Baugrund ohne besondere Korkehr. Volle Sicherheit auch für größeren Bau gewähren die steinigen Böden des Gebirges.

Will man einen Wasserlauf überwölben, so ist der Wegzug so einzurichten, daß die Mittellinie des Gewölbes möglich normal gegen den Wasserlauf steht oder es ist der Basserlauf zu regeln. Die Wegdahn über dem Gewölbdohlen soll nahezu wagrecht verslaufen und noch eine Strecke beiderseits mäßig steigen.

Bei beschränkten Mitteln kann die Straßenbreite soweit verengt werden, daß nur ein Fuhrwerk zu passieren vermag.

Ein gewölbter Durchlaß fest sich zusammen aus ben beiben langs ben Uferlinien binziehenden Biberlagern, bem von ihnen getragenen Gewölbe, ben Flügelmauern

(bezw. Strebpfeilern), Traggurten, Stirnmauern, ber Gewölbsohle, Einbedung und hintermauerung, sowie ben Brüftungen ober Gelanbern beiber-



seits ber Fahrbahn. Der Bauplan muß, maßgeblich ber Straßenachse AB (Fig. 50), der Mittelrinne bes Wasserlaufs CD und der Höche GH und JK der Fahrbahn über den Userlinien LM und NO die Ausmaße, Richtungen und Formen der einzelnen Bauteile seststellen. Zeichnungen stellen den Grundriß, die Aufrisse des Ein= und Auslaufs (Rücken= und Stirnseite), den Längs= und Duerschnitt (Lotschnitte in der Richtung des Wasserlaufs und des Wegzugs) im Maßstab von 1:50 dis höchstens 300 dar. Am wichtigsten sind die Widerlager mit dem Gewölbe, deren Höche, Weite und Stärke nach dem Duerprosil des Gewässers beim höchsten bekannten Wasserstande reichlich zu bemessen ist \*2).

Die Licht: und Spannweite ber Wiberlager muß nämlich ber zufließenden Baffermenge auch beim höchsten Bafferstand ohne Stauung ben Abfluß gestatten, ibre Stärke aber banach bemeffen sein, daß fie das Gewölbe nebst der Belaftung durch die Fuhrwerte tragen, bem Druck ber hinterfüllung und bem Angriff bes Wassers wibersteben, also mit der Spannweite zunehmen, um durch ihre Standfestigkeit die Berbindung beider Ufer zu vermitteln. Bei gleichheitlicher Spannung und Laftenverteilung über bem Gewölbscheite hat jedes Widerlager die halbe Belaftung zu tragen und einen wagrechten Schub auszuhalten, welcher von der Spannungsrichtung abhängt. Der Gewölbebogen bilbet eine Berbindung von fentrecht zur Bogenlinie (radial) gefügten Gefteinftücken, deren jedes, ohne wagrechte Unterlage, zur Erhaltung bes Gleichgewichts eine folche Lage einnehmen muß, bag ber Schub feines Gigengewichts und seiner Belaftung vom nachften und ber summierte schiebende Drud mehrerer Gewölbsteine von jedem folgenden ertragen wird, ohne ihre Lage und ihren Busammenhalt zu verändern. Eigengewicht und Belaftung wirken als wagrechte und lotrechte Rraft und muffen fich als Mittelfraft in einer Richtung bewegen, welche innerhalb ber Fugenfläche fällt und ebenso beiberfeits von ber Fugenfläche einer wiberftandsfähigen Unterlage aufgenommen und ertragen wird. Die Berbindung ber Schwerpunkte aller Gewölbsteine muß eine "Drucklinie" ergeben, welche innerhalb der Gewölbstirne fällt.

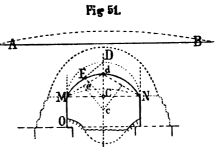
Die Gewölbsteine, jeder nach der Gewölbsorm (Fig. 51) auf den Radialschnitt beiderseits behauen, reihen sich von den Widerlagern auswärts in durchlausenden nSchichten an einander, dis im Gewöldscheitel als Schichte n+1 die Schlußsteine die Reihen schließen.

Bei richtiger Gewölbanordnung tann man auch tleine Gewölbe aus trodener Fu-

<sup>42)</sup> Die engen Grenzen, innerhalb beren sich bas forftliche Bauwesen bei ber vorliegenben Aufgabe bewegt, lassen von hydrotechnischen Untersuchungen zur Feststellung ber Ausmaße absehen.

gung ber Steine (ohne Bindemittel) haltbar herstellen. Jedoch ist es meistens ratsam, die Sicherheit durch eine gute Mörtelverbindung zu erhöhen.

Die einsachste und sicherste Gewölbanordsnung gewährt der Halbkreis (Kreisgewölbe), bessen Gewölbes oder Pfeilhöhe p = Hälfte der Spannweite (1/2 s) und dessen Halbmesser (r) somit am kleinsten ist (= p). Diese Bauart ersfordert jedoch die größte Gewölbmasse, das höchste Lehrgerüste, die größte Höhe der Bahn über der Bausohle (bringt also den Gewölbesscheitel der Fahrbahn am nächsten) und verengt bei steigendem Wasserstand die Durchslußweite.



Bei beschränkter Bahnhöhe AB über dem Wasserspiegel (Fig. 51) ermäßigt man daher den Pfeil CD z. B. auf Cd nach Annahme des Bogenursprungs MN (= s) mit der für den Durchsluß nötigen Höhe MO über der Sohle: Stichbogengewölbe (gedrückter Bogen). Die noch zulässige Grenze derartiger Verdrückung dei einsachen Bauten ist bei s = r (d. h. Sehne gleich der Seite eines eingeschriebenen Sechsecks).

Ist s und p gegeben, so ergibt sich ber Mittelpunkt bes herzustellenden Kreisbogens graphisch burch Errichtung von Senkrechten auf der Mitte der Sehne Md und Nd oder durch Berechnung aus

Beim Bogen größter Drückung (kleinste Gewölblinie) ist p=0,134~s, beim vollen Halbtreis (größte Gewölblinie) =0,5~s. Das Maß ber Verbrückung gibt die Gleichung v=p:s an.

Troden gemauerte Gewölbe würden größtmöglichen Bfeil, gleichmäßige Zurichtung und Verkeilung der starken Gewölbsteine und gute Verbindung mit saubergefügten massiven Biderlagern bedingen.

Als Ansate zur Ermittlung ber Gewölbstärke können die folgenden dienen, worin  $s=\mathfrak{Licht}$ tweite,  $d=\mathfrak{Sch}$ eitelstärke des Gewölbes,  $D=\mathfrak{Sch}$ ewölbstärke über dem Widerlager ("Rämpfer"),  $\delta=$  mittlere Gewölbstärke,  $\alpha=\mathfrak{H}$ öhe der Aufschüttung über dem Gewölbe.

I. 
$$d = (0.035 s + 0.33)$$
 Meter.

II. 
$$\delta = (0.05 \text{ s} + 0.40) (1 + 0.04 \text{ a})$$
 Meter,

III. d=0,85 8 und D=1,15 8 ober 1,35 d (bis nahezu 2d).

Für Stichbogen

IV. 
$$\delta = (0.025 \frac{8^2}{p} + 0.40) \text{ m}^{48}$$
).

Da die Gewölbstärte sich hauptsächlich nach der Lichtweite und die Stärte der Widerslager nach dem Druck des Gewölbes zu richten hat, so läßt sich auf analogem Wege auch eine Gleichung für die Stärte der Widerlager am oberen Ende (Kämpferstärte K) aufstellen und zwar

für halbtreisgewölbe im Metermaß

V. 
$$K = (0.03 \text{ s} + 0.65 + 0.07 \text{ h}) (1 + 0.06 \text{ a}),$$

für Stichbogengewölbe im Metermaß

VI. 
$$K = (0.03 \frac{s^2}{p} + 0.65 + 0.07 h)$$
.

Ift a < 2m, fo kann biefer Faktor bei Formel II und V wegfallen.

Für größere Gewölbbauten wird häufig bei schwacher Drückung  $K=0,2\,\mathrm{s}$  und bei stärkerer =0,25 bis  $0,3\,\mathrm{s}$  als Räherungswert genommen.

<sup>48)</sup> Siehe Eb. Schmitt: "Der Erbfunftbau". I. Teil. Leipzig 1871 S. 58.

Bur genügenden Stärke muß aber bei ben Biberlagern auch die Anwendung ftarker bauerhafter Baufteine und guter Bindemittel, forgsame Fügung und Schichtung und austreichende Borkehr gegen Unterwühlung und Ausspülung empfohlen werben.

Bon Bichtigkeit find außerdem die Berftartungen und sichernben Abschläffe durch

die Flügelmauern und (ober) Bfeiler.

Fig. 52.a.

Fig. 52 b.

- a. Bei kleinen Wasserläusen mit wenig Gefälle, Ueberstuß an Erde und Mangel an Bausteinen baut man "liegen de Gewölbe" b. h. läßt die Widerlager in Flügelmauern endigen, welche in die Dammböschung verlausen, (umrahmt mit schmaler Stirumauer). Fig. 52 a.
- b. Bei ber lleberbauung enger Thalsschluchten mit größerem Gefälle, leichter Beschaffung von Baufteinen baut man stehende Gewölbe b. h. man läßt am Eins und Auslaß die Widerlager in Stirmmauern ensbigen, welche mit 1/4 bis 1/4 Anzug bis zur Straßenkante ausstellen und beiderseits an die Thalwände anschließen. Fig. 52 b.
- c. Soll die Standsestigkeit bes Gewölbes noch verstärkt und gegen seine Hinterspülung Borkehr getroffen werden, so läßt man die Widerlager in starke Flügelmauern auslausen oder bringt vor benselben noch Strebpseiler an.

Einen Abschluß und Schutz gegen Oben bilben bie Ded- und Traggurten, sauber geformte Stein- ober Zementplatten, 40—50 cm breit, 7—10 cm ftart, welche über dem Gewölbe auf ber Rauerstirne verlegt sind und bieselbe um 5—10 cm überragen.

hat das Bachbett keine von Ratur feste Sohle, so wird entweder, wenn es breit, bas Widerlager gegen die Ufer mit einem gepflasterten Borland geschützt ober, wenn schnial, die ganze Gewölbsohle mit einem Rollpslaster versehen.

Beitere Sicherheiteregeln finb:

Das Gewölbe mit einer wasserbichten Lehm- oder Baffermörtelschichte einzubeden, die Biderlager dis gegen die halbe Gewölbhöhe zu hintermauern, jeden Bafferlauf von oben abzulenken.

Nach der Feststellung des Bauplanes und mit dem Baubeginn sind von der Begmittellinie aus die Baugrenzen abzustecken und Lattengerüste zu errichten, mittelst welcher die Jundamentlinien, Nauer- und Böschungsprosile u. s. w. zu erkennen oder mittelst Abschnürens und Sentelns noch genauer sestzustellen sind. Die übrigen Baukinien werden später aus dem Werkplan nachgetragen. Störender Wasserzulauf ist zur Seite zu leiten und abzudämmen. Sind die Widerlager und ihre Anschlüsse (Flügelmauern 2c.) dis zum Gewölbansang gediehen, so folgt das Ausschlagen des Lehrgerüsten. welches zwischen und längs den Widerlagern auf der Bausohle steht (oder mit Verstrebungen und Klammern zwischen die Widerlager eingespannt hängt stehendes, hängendes Gerüst) und die in der Bogensorn des Gewölbes ausgeschnittenen Lehr- oder Küstbögen in höchstens 1,5 m Abstand trägt.

Mamählich die Bogen von beiden Biderlagern herauf mit Dielen oder farten Latten

einschalend werben längs und über benselben die Sewölbschicken mit den dafür zugerichteten Steinen parallel gegen den Gewölbscheitel aufgemauert, die Gewölbstirnen sauber bearbeitet. Genau im Scheitel lassen diese Schichten über den Lehrbogen die Mittelrinne, worin die Schlußsteine träftig eingetrieden werden, um die Berspammung des Gewöldes zu bewirken. Benn gut eingepaßt und sestigessügt, so darf nach Begnahme des Gerüstes (Entschalung, Ausrüstung) das Gewölde sich höchstens um einige om sehen, seitwarts aber nicht verschieden. Speisgewölde bleiben zur Abtrochnung und Berhärtung der Bindemittel 2—3 Bochen über dem Gerüste stehen, worauf die zwischen dem Lehrgebiege eingetriebenen holzseile vorsichtig entsernt werden und das Gebiege gelöst und das Gewölde freigestellt wird. Zeigt es sich standsähig, so werden die Stoßsugen des Gewöldinnern noch ausgesteilt und überarbeitet, die Eindedung und Ausschlätung dis zur Fahrbahn und diese selbst durchgeführt.

§ 35. Holzbauten. Auf nachgiebigem Boben, bei schwierigen Geländeverhältnissen, bedingter großer Spannweite, Mangel an Bausteinen, reicher Auswahl an gutem Bauholz—auch zu zeitweiliger Aushiffe — entspricht eine Ueberbauung von Gewässer mit einem reinen Holzbau ober ein hölzerner Oberbau auf gemauerten Wiberlagern mehr als ein schwerer Steinbau. Die Gebältverbindungen einer Holzbrücke stücken sich auf die natürsiche Haltbarkeit der Baumstämme in ihrer Längsachse, indem bei kleinen Brüden von einer Userseste zur anderen, bei größeren mit Zwischenpseilern (Jochen) Basten verlegt, mit dem Userbau verbunden und mit Streben, Unterzügen, Klammern und Schraubwert befestigt und verstärft werden. — Die sorstlichen Bauausgaben können nur darin besteben.

- 1) einfache Uferfesten aus gemauerten Widerlagern (Pfeilern) ober aus hölzernen Spundwänden (Uferjochen) aufzurichten,
  - 2) barüber ein Brudengerüfte gu berlegen, welches

3) die Brudenbahn und, wo nötig, ein beiberfeitiges Brudengelander tragt. Bei ben Begen unterfter Ordnung - "Fußstege" - ift Holzbau Regel.

Auf sestem Boben (zumal selsigem) sind Widerlagsmauern anzulegen, wie bei den Deckels und Gewöldbohlen mit gutem Fundament, durch die landeinwärts streichenden Mauerslügel mit dem Begkörper verbunden und gegen hinterwaschungen, bei reißendem Basser zugleich durch Steinanschüttung gegen Angrisse geschützt. Die Mauerhöhe bestimmt sich nach der Bahnhöhe über dem User, die obere Länge aus der Pronenbreite der Straße, die Stärke muß mit der höhe, Lichtweite und dem Druck der hintersüllung zunehmen. Die Berbindung mit dem Brückengerüste vermitteln die Mauerlatten (wovon unten).

Die Uferwände aus Holz sind bei den einsachsten Bauten und Notdrücken ein Gefüge von aufrecht in den Boden gerammten Aundpsossen, in deren Längsnuten etwas schwächere Aundhölzer mit den zugerichteten Endfanten sachweise eingelegt werden, mit oberem Absichluß durch den wagrecht über die Köpfe der Pfosten streichenden und mit Holznägeln verzapsten oder verschraubten Holm (Fig. 53). Den Fuß muß eine Abpstalterung oder

grobe Steinschüttung schützen; mit kleineren Steinen oder Ries wird hinterfüllt. Dauerhafter werden die Usersche aus Eichenkerns oder impragniertem Radelholz (vielleicht auch Buchen?) hergestellt: Bohlwände von 7—10 cm Stärke mit Wechselstößen zwischen und hinter kantigen Sichenpfosten von 15—20 cm Beschlag, mit Berzapfung, Verschraubung und eventuell Verklammerung des Folms, die Flügelwände von der Hauptwand stumpf zum User hinstreichend, hohe Jochpfähle (Pfosten) verankert, d. h. durch wagrechte Bangenhölzer mit schief eingerammten Ankerpfählen verschraubt.

Fig. 54.

Die einfachsten Brudengerüfte find bie Stangen = (Trammen =) Bruden, mittelft welcher man Heinere Bafferrinnen (Graben, Bache) aberbaut (Rig. 54):

Auf beiden Ufern werden 3 starte Pfosten eingerammt, welche eine Schwelle tragen, auf diese zwei ober drei 20—25 cm starte Streckdume wagrecht verlegt und quer mit dicht gereihten etwa 15 cm starten oben und unten flach behauenen Stammtrummen eingedeckt und an beiden Enden mit einer aufgeschraubten gleichstarten Saumsschwelle befestigt. An den eingerammten Pfosten bilden

quer aufgeschraubte Bohlen (ober Stangen) ben Abschluß gegen die mit der Wegbahn zu verbindende Steinauschüttung. Ueberliefung oder Ueberschotterung der Bahn. Ihre Haltbarteit ist höchstens eine 12 jahrige. Die Spannweite sollte 3 m nicht überschreiten. Größere Tragfestigkeit und Dauerhaftigkeit gewährt ein auf die Jochholme aufgeschraubtes Paar

Fig. 55.

geschnittener Eichen- (ober Riefern.) Krummhölzer 44), welche, wie Fig. 55 andeutet, noch weiter mit hölzernem oder schmiedeisernem Gitterwerk verbunden und verstärkt werden und eine mit Saumschwellen niedergehaltene Bohlendedung tragen. Die Sprengweite darf hier bis zu 5 m geben.

Bur vollen Tragfabigfeit für ichwerere Stammbolgfuhren bienen bie ein fach en Bal-

kenbrücken. Sie bedürfen nur einer geringen Höhe über bem höchsten Wasserspiegel, einer noch mäßigen Holzmenge, sind ben Ausbesserungen stets zugänglich und mit wenig Mühe versethar.

Bei Ufersesten aus Spundwänden nimmt der Holm, bei gemauerten Pfeilern die Mauerlatte, ein kantiger Balken von Pseilerlänge und 25—30 cm Stärke, auf der Mauer mit eisernen Dollen und Klammern befestigt, die Streddalten (Dohlbäume) auf, an den Enden kantig beschlagene je nach der Holzart 30—45 cm starke Balken, gegen Durchdiegung höher als breit (im Verhältnis 7 zu 4 bis 5); sie liegen in der Begrichung mit "Verkämmung" auf den Mauerlatten, um ¾ bis 1 m über sie greisend, in der Auslage mit konservirenden Stossen umfüttert, durch einen unter ihnen angelegten Sammelkanal gegen dauernde Rässe geschüht. Um die Tragkraft der Streckbalken, welche mit dem Eigengewicht der Brücke (dauernde Last) und jenem der beladenen Fuhrwerke (zusällige, bewegliche Last) beschwert werden, nicht zu überspannen, nuch denselben ein entsprechender Gesantquerschnitt (= Brodukt der Valkenzahl und der Querstäche aus ihrer Rundstärke d) gegeben werden, gemäß der relativen (Durchdiegungs»)Festigkeit eines gleichmäßig belasten an den Enden selt aussiegenden Balkens für die Spannweite 8.

Man foll aber eine Annbstärte d in cm nach ber Spannweite erfahrungsmäßig

<sup>44)</sup> Rach bem Erfinber Laves'fche Balten genannt.

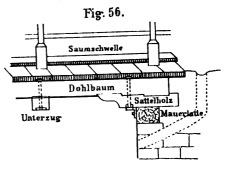
und ben Abstand ber Balken von Mitte zu Mitte etwa so nehmen:

einspurige Bahn 4 Streckbalken 0,8 bis 1 m Abstand zwei " " 5 " 0,7 " 1 " " besgl. mit Fußbahnen 7 " 0,65 " 0,90 " "

Für leichte Bauten jedenfalls schmale Fahrbahn für 1 Fuhrwerk, mit Ausweichspläßen vor den Brückenenden.

Bei größerer Spannweite verstärken sog. Sattelhölzer, welche zwischen der Mauerlatte und den Streckbalken verlegt, bei 4 ganzer Länge, jederseits um 0,75 m vorspringen (Fig. 56), die Sicherheit, bezw. gestatten schwäschere Ausmaße der Streckbalken.

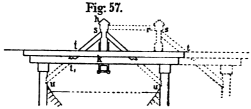
Große Berbiegungen und Schwankungen des Brüdengerüsts, zu starkes und ungleiches Weichen und Lodern der Berbindungen versmindern die Durch oder Unterzüge, Balken von vierkantigem Beschlag, 18—24 cm stark, beren 1 bis 3 in der Länge der Brüdendedung unter den Streckolken hindurchziehen, mit durch



greifendem Schraubwerk an die Streckbalken (nur an die äußeren oder an alle) befestigt. Ein einsacher Bretter= oder Bohlenbeleg bildet die Brückenbahn, beiderseits über die äußeren Streckbalken greifend, durch die Saumschwellen, zwei lange oben abgekantete Balkenstücke, niedergehalken, zuweilen noch mit einsachem hölzernem Geländer.

Bei größerer Spannweite wurde die Durchbiegung und Schwantung des Brückensgerüftes zu groß oder die Verstärfung des Gebältes den Bau zu sehr verteuern und schwersfällig machen. Es muß daher, wenn man die Errichtung eines Zwischenjoches zwischen den Uferpfeilern vermeiden will, eine Verstrebung der Streckbalten eintreten:

a. Lassen niedrige Ufer das Hochwasser nahe an das Brüdengerüft heran, so geschieht die Berstrebung von oben durch ein sog. Hängwerk (Fig. 57). Auf die beiden außeren



Streckbalten wird je ein kantiges Balkenstück von gleicher Stärke und einer Länge von mindestens  $\xi$  s, die Hänge fäule hk, senkrecht eingelassen und durch die beiderseitigen Streben st mit ersteren in mindestens 22° Reigung verbunden. Dazu kommt ein Untersug, welcher auch die inneren Streckbalken zu tragen hat und entweder nur mit den äußeren (mittelst des durchgreisenden "Hängeisens" oder beiderseits angeschraubter eiserner Zangen) oder auch mit den Zwischenbalken durch Schraubwerk verbunden ist 40). Diese

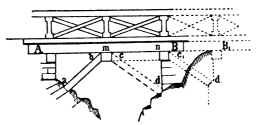
<sup>45)</sup> Frei ohne Schraubwert burch ben Unterzug getragene Bwischenbalten beißen "Losbalten".

Bauart erlaubt Spundwände als Uferfesten und eine vierfache Belastung in Vergleich mit der einfachen Baltenbrücke.

Ueber 9 m Spannweite hinaus bedarf es zu hoher Säulen und zu starker Berstrebungen, also bei größerem Eigengewicht eine schwerfällige Bauform, mehr und stärkeres Holzwert und Eisen, festeren Unterbau. Besser werden daher etwa auf je z der Spannweite zwei Säulen eingeseht, mit einem wagrechten Spannriegel (rs) dazwischen und ein Strebbalken (st) jederseits, ebenso zwei Unterzüge zur Bersteisung der inneren Streckbalken verwendet — oder man verlängert, wenn die Bahnhöhe über dem Hochwassersandes erlaubt, die Berstrebungen dis zu den Usersesten in u, bezw. dringt noch Strebhölzer tzu zwischen den äußeren (oder allen) Streckbalken und den Usersesten an, verbindet also das Hängwerk mit einem Sprengwerk.

b. Sind die Ufer hoch und fest (Felsen, Widerlagsmauern), so ist ein Sprengwerk vorzuziehen, d. h. ein Bau, bei welchem das Brüdengerüste AB (Fig. 58) durch die auf die Uferpfeiler gestützten Streben ab und od getragen wird.

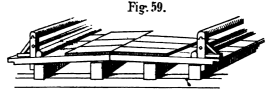
Fig. 5d.



Auch hier genügt bei Spannweiten unter 10 m für das Befahren mit leichterem Fuhrwert eine Berftrebung aller Streckbalten, in 1/4 ober 1/2 s (z. B. in m und n) ober in ber Witte der außeren beiben, an einem Unterzug be, welcher auch die Zwischenbalten stüt.

Bedarf es größerer Berstärkung, bezw. ist die Spannweite größer, so läßt man die Strebbalken (nicht unter 22—24° Reigung) gegen 2 Unterzüge (m und n) richten, welche unter sich durch einen zwischenliegenden Spannriegel getrennt entweder mit allen Streckbalken verschraubt sind oder die inneren als Losbalken tragen. Die hirnstächen der Strebbalken psiegt man wegen der Stöße hart auffahrender schwerer Juhrwerke mit Metallplatten zu verlegen. Die Strebbalken sollen in der Stärke den Streckbalken nahe kommen; nur bei mäßiger Länge derselben sind die Sprengwerke zuverlässig.

Die Brüdenbahn besteht bei schwächerem Berkehr aus 6—10 cm starten Bohlen aus Eichenkern- ober gutem Riefernholz, lang genug, um das Brüdengerüste um 0,3 bis



0,5 m über die Streckbalten hinaus zu beden ober um (in halber Länge) gegen die Bahnsmitte in Wechselstößen verlegt und aufgenagelt zu werden. Starker Berkehr heischt 10---15 cm starke Bohlen und darüber, ihre Fugen und Stöße bedend, eine zweite Lage dünnerer Bohlen in Kahrbahnbreite (Spurbohlen).

Durch größere Höhe ber Mittelbalken (bezw. Aufnageln von Querleisten) erzielt man einige Reigung ber Brückenbahn nach beiben Seiten für ben Wasserablauf.

Die Saumschwellen, zu 20 - 25 cm beschlagene oben abgefantete Bolger, welche

über den äußeren Streckbalken mit ihnen verschraubt auf der Brückendeckung laufen, halten letztere fest.

Für jebe hölzerne Brücke ist sorgfältige Auswahl gesunden trockenen (seit Jahresfrist gefällten) Holzes, saubere pünktliche Fügung, dauerhafte Besestigung mit neuem rostfreiem Eisenwerk, weiterhin fleißige Nachschau und zeitiges Auswechseln schabhafter Teile streng geboten. Häusige Nachbesserung ist eine ihrer größten Schattenseiten, darf aber nie verzögert werden.

- § 36. Sicherheitsanlagen. Alle ständigen größeren Weganlagen, welche über Basserläufe hinweg, an Gewässern, Abstürzen und steilen hängen vorbeiführen oder hoch über dem Boden angelegt sind, mussen an ihrem Rande mit Schupvorkehrungen versehen werden. Diese sind
- 1. künftliche Einfassungen aus Holz, Stein, Gisen und Berbindungen dersielben; hölzerne Geländer aus Rundpfosten, zugespitzt, angekohlt und in heißen Holzteer getaucht oder imprägniert, mit eingezapstem oder aufgeschraubtem Geländerholm und in halber Höhe eingefügten oder aufgenagelten Riegelhölzern. Sie sind billig, aber nicht dauerhaft; schon besser behauene steinerne Pfosten, mit dem rohen Fuß (Boßen) eingemauert, mit eingefügten Riegelhölzern und aufgelegtem Holm.

Bei Holzbrücken werden die 20—25 cm starken brusthohen Geländerpsosten mit je 3—4 m Abstand, durch die Brückendeckung greisend, an den Streckbalken besessigt und durch Büge aufrecht und festgehalten; der Geländerholm, eingezapst und aufgeschraubt, 15—20 cm stark, verbindet die Psosten wagrecht, die Riegelhölzer, 8—10 cm stark, rund oder vierstantig, laufen in halber Höhe durch die Psosten.

Nach völliger Abtrocknung im Sommer dreimaliger Holzteer: ober Delfarb-Anstrich. Abweis- oder Prellsteine, rauh zugerichtete Felsstücke, innerhalb des Straßenrandes breitfüßig auf je 2—5 m Abstand eingesetzt und ummauert, an Hauptwegen durch kantig behauene Steine ersetzt.

Brüftungen (an gefährlicheren Stellen) aus zusammengefügten Felsblöcken ober Trockenmauern, mit Wasserdurchlässen ober freien Zwischenräumen zur leichteren Abtrocknung der Fahrbahn.

Brustwehren auf Doppelbohlen oder gewölbten Durchlässen, in Zement gemauert oder besser massiv aus größeren Felsblöden gearbeitet, beiderseits aus einem Stück oder gutgefügt und durch eingebleite Eisenklammern verbunden, wenn lang, mit Wasserdurchlässen.

2. Natürliche Einfassungen. Lebendige Heden (Zäune) schützen und befestigen nach wenigen Jahren offene sonnige Wegränder, sind billig, ausdauernd und genügen in vielen Fällen, sind aber pfleges und lichtbedürftig (Hainbuche, Weißdorn, Hartriegel, Rainsweide, Fichte, Taxus u. s. w.).

Die Randpflanzung mit Bäumen, in der Ebene beiderseits wechselständig, im Gebirge thalseits, außerhalb der Straßenkante, hochstämmig, zeitig vor jungem Nachdarbestand in tiefgelockerten Boden richtig eingesetzt, gibt Schutz und willsommenen Schatten, hält äußerste Rässe und Trockenheit fern, gewährt örtlich selbst im Walde noch Nebenerträge und ziert die Landschaft. Anschüttungen bepflanzt man erst nach mehreren Jahren wegen des ungleichen Setzens. An Dämmen gegen Hochwasser keine Bäume — ihre Wurzeln lockern sie, öffnen dem Wasser die Wege.

Anpfählen, Festbinden der Baume, Umbinden von Reißig und Dornen gegen Streifen der Fuhrwerke, gegen Berbeißen, Rindenbrand u. s. w.

Als Schutzmittel der Waldbesucher baut man abseits der Wohnsitze an gutgelegenen (windstillen, trockenen) Plätzen nächst der Fahrwege (oder bei Quellen) Blockhütten zur Unterkunft oder zum Ausruhen, zum Einstellen von Pferden, zur Ausbewahrung von Geschirr. —

#### VI. Gestaltung der Wege nach örtlichen Derhältniffen.

§ 37. Innerhalb der Walbungen kann die Holzbeibringung an die Fahrwege und Lager= (Polter=) Pläte auf besonderen einfacheren Bahnen mit kleineren Fahrzeugen oder ohne solche, mit Zugtieren, von Hand oder mit mechanischen Kräften betrieben werden. Für derartige örtlich bedingte, manchmal längst eingelebte Bringungsweisen werden schwale Bahnen teils mit wenigen einfachen Witteln zu zeitlichem Gebrauch hergestellt und nachher verlegt oder notdürftig unterhalten, teils Hauptlinien geräumiger und dauerhafter zu ständigem Betried hergerichtet. Wechanische Einrichtungen, welche in ähnlichem ausschließlichem Selbstbetried mit eigenartigen Fahrbahnen und Fahrzeugen stehen, sind in neuerer Zeit hinzugekommen und erfordern eine eingehende Würdigung.

Es zählen hieher 1) die Schleif=, 2) die Schlitt=, 3) die Ries- und 4) die Schienenwege.

Diese Bringungsanstalten in eigenem Fahrbetrieb, gewöhnlich zugleich in engster Berbindung mit ber Holzhauerei, fordern andere Gefällverhältnisse, Bau- und Benutungs- weisen als die gewöhnlichen Fahrwege und beanspruchen die wenigste Baufläche.

§ 38. Schleifwege. In fteilere Querthaler hinauf ober mitten in größere Solgschläge, wohin tein Fuhrwert gelangen tann, laffen fich 2,5 bis 3 m breite einfache Bege mit 7 bis 15 % Gefälle führen, welche nach ber Stockrobung und Berebnung einen groben Steinbeleg mit Uebererbung ober Ueberkiefung, offene Bafferabzuge aus Holz- ober Steinschwellen erhalten und ber Bodenausformung in folden Aurvenzügen folgen, daß auf denfelben Stämme und Rlöte an einem Borberwagen hochgehangt und auf bem Lotbaum mit Bugtieren (am beften mit Ochsen) ju ben Jahrwegen (bezw. ben Bolterplagen) beigeschleift werben können. Für Winterbahn bebarf es nur einer leichten Schneebede, für Sommerbahn bei ichwachem Gefälle (7-10%) muffen Querholzer - "Streichrippen" von 20-30 cm ftarten Buchen- ober Rabelrundhölgern, für Kurgholz je auf 2-3, für Langholz auf 3-6 m Abftand eingelegt und bei großer Trodenheit begoffen ober eingefettet werben. Naffe Bodenftellen werben ftarter überfteint ober wie die Schluchten und Graben mit Rundholz überbaut, welches in ber Begrichtung ber Lange nach eingelegt und beiberseits mit "Stredbäumen" so überhöht wird, daß die geschleiften Solzer innerhalb ber Bahn bleiben. Durchgangige Ginfaffung mit folden Strede ober Begbaumen für Winterbahn und längs offenen Ubhangen. Bahnerweiterung an ber Ginmundung in eine Fahrstraße ober einen Lagerplat (Wendplat, Schwenke).

§ 39. Rieswege. Sollen ganze Stämme ober längere Stüde bergab durch selbstethätiges Fortgleiten am Boben mittelft bes Eigengewichts zum Polterplats (ber Floßstätte) geförbert werden, so bedarf es ebenfalls tunstgerecht angelegter Bege, welche man "Riesen" nennt 40). Sie sind entweder ständige Erdbahnen mit Holzverbauungen, auch mit Seitenmauern und Steinbohlen: Erdriesen, Rieswege — oder unständige aus Stangen, Stammstüden, Dielen gefügte Hohlrinnen: Holzriesen.

Die Rieswege bienen vorzugsweise zur Förberung ganzer Nabelholzstämme, welche man durch Entasten und Entrinden zu glätten sucht, beginnen mit der Einkehr (Riesmund) in stärkstem Gefälle, ziehen sich als geebnete Gleitbahn von 1,5—2,5 m Breite in möglichst gestreckten Krümmungen und mäßigen Gefällwechseln längs den Berghängen herab in das am Ablageplatz mit geringstem Gefälle verlaufende Riesende. Sie heischen einen erdigen, weder zu steinreichen, noch zu lockeren ober rutschigen (beweglichen) Boden mit Neigungsverhältnissen, welche der Bahn

<sup>46)</sup> Ueber Riesweg-Anlagen sehe man: Berh. b. bad. F. Bereins v. 1858 Beil. I. S. 189; B.Bl. f. b. g. F.W. v. 1875 S. 298 u. S. 584; G. R. Förster, D. forstl. Transp.W. Wien 1885 S. 24 u. ff.

für Winterförderung mindeftens 8—10 % Sommer " 15 "

Gefälle geben laffen.

Das Gefälle darf wechseln — die Bedingung, den langen Stämmen gestreckte Riesslinien zu dieten, ist auf gebuchtetem Gelände ohne Gefällwechsel unersüllbar. Allzu rascher Bauf der Stämme läßt sich auf der Binterbahn durch Aufstreuen von Erde oder Reißig mäßigen, zu schwacher Lauf durch Schneeaufschüttung oder Benehung (Eisdahn), auf trockener Sommerbahn (geringes Gefälle, leichte Stämme) durch Sindecken mit grünem Tannenreis oder durch Duerlagen von Holztrummen beheben. Bor jedesmaligem Gebrauch wird die ständige Riese beiderseits mit verkoppelten und durch Berpfählung gehaltenen Stämmen belegt, an Bogenlinien mit "Wehren" von zweis und dreisachem Beleg. Wo ein Gegenzug nötig wird (Rehre), mäßigt man das Gefälle, errichtet ein kurzes niederes Wehr, worauf die Stämme anlausen, davor eine geneigte Ebene, über welche sie abrollen, um von da in entgegengesetzter Richtung auf der stärker absallenden Bahn wieder sortzulausen.

Je länger die Riesbahn ift und je stärkere und mehr Stämme von einem Holzschlag barauf zu fördern find, besto geringer fallen die Förberkoften für den Stamm aus.

Auf ständigen Riesen beschränken sich die Holzverbauungen auf die Wehre und bie Auspritschungen von Graben und Mulben.

Die unständigen oder Holzriesen find in ganzer Länge aus Holz gebaute Rinnen und zwar

bie Brennholzriesen aus geringen Dielen zusammengefügte, in ausgeschnittene

Solascheite eingepaßte, in einander geschobene Befache,

bie Stamm-, Klog- und Stangenholzriesen aus stärkeren ober schwächeren Rundhölzern beiläusig im Halbkreis gefügte Rinnen, welche je nach ber Bodengestaltung und dem Riesgefälle bald auf dem Boden auflagern, bald auf Holzunterlagen (Jochen und Berstrebungen) hinlausen. Sie sind Trocken- oder Naß-, bezw. Schnee- oder Gistriefen, letztere mit dem geringsten Gefälle.

§ 40. Die Schlittwege. Um das Kleinholz auf leicht gebauten Schlitten durch die Arbeiter selbst aus den Holzschlägen auf die Verladplätze oder an die Floßbäche zu bringen, legt man einfache Erdbahnen von etwas über Schlittenbreite, 11/s—2 m, als Schlitt= oder Ziehwege mit solchem gleichsörmigem Gefälle (nicht unter 7, höchstens 18 1/0) an, daß der Schlitten mit arbeitlohnender Ladmenge ohne Anstrengung im Ziehen oder Hemmen und möglichst gesahrlos im raschen Schritte bergab geführt und leer bergauf getragen werden kann.

Von einem Lagerplat, wo das Holz in Raubeugen geschichtet liegt, läuft der Schlittweg in großen Krümmungen aus dem Schlaginneren, wo nötig in kurzen Rehren (Reiben), ohne schroffe Wendungen der nächsten Thalsohle und auf dieser der Abziehstelle an einem Fahrweg oder Lagerplat zu. Rieswege können dazu mitbenutt oder doch stredenweise darauf eingerichtet werden. Wie diese ist der Ziehweg entweder für die Binterbahn mit 7—14 % Gefälle gebaut und eingestängt (mit Wegstangen eingesatt) oder für die Sommerbahn auf offenem Boden mit 20—25 % angelegt, unter 20 % mit Nadelreisig belegt, unter 15 % mit eingelegten Quers oder Streichrippen von Buchensscheitern außgerüstet, welche von Zeit zu Zeit eingesettet werden (Schmierwege). Nasse Orte und Einsenkungen werden mit einem Leiterste güberbrückt, welcher beiderseits auf einer hölzernen Spundwand ruht und bei größerer Länge mit einem oder mehreren Holzsochen (Archen) gestützt ist; schmale Wasserläuse werden überdohlt. Die Schlittwege lassen sich auch zum Fördern von Sägklöhen (Blochen) und von Stangenholz auf stärker gebauten Liehschlitten einrichten 41).

<sup>47)</sup> Derartige Schlittweg-Anlagen bestehen in den Bogesenwaldungen seit langer Zeit. Räshandbuch d. Forstw. 1. 2. Ablig.

§ 41. Die Balbeifenbahnen. Die bisher geschilberten Bringungsweisen und Bahnen ber Forstwirtschaft stugen sich teils auf mechanische bewegende Rrafte, welche menschliche Anftrengungen mit beauspruchen, teils auf tierische Bugfrafte, welche nicht überall anwendbar, nur zeitweise verfügbar und dabei oft zu kostbar und nicht verlässig Dazu muß ber Balbbefiger toftspielige Wegnete banen und teuer unterhalten, viele Bodenflache der Solzerzeugung entziehen, ohne die Ansprüche großer Solztaufer gang gu befriedigen. Lettere wollen beutzutage, gewöhnt an bas große Bertehremefen, auch die forftlichen Rohftoffe raich, billig, gang und unversehrt, ohne Bwischenverluft nach Bebarf begieben. Die großen Schienenwege legten eine Nachahmung in fleinerem Magitabe nabe und diese Aufgabe naherte fich ihrer Losung, als man es versuchte, für schmalspurige Bahnen entsprechende kleine Fahrzeuge zu bauen und beim Gebrauch eine ber Tragkraft ber Bahn und ber Fahrzeuge angemeffene Laftenverteilung eintreten zu laffen. Die Fortschritte ber Gisenindustrie und bes Maschinenbaues erleichterten Die Ausführung und ein großer Wettbewerb bietet bereits bie willige Sand, um allen Anforderungen bes forftlichen Betriebes zu genügen.

Die Borteile diefer Forberungsweise bestehen

1. in ber großen Ersparnis an Bauflache,

2. ber Einfachheit, Raschbeit und Billigfeit ber Bahnanlage mit fleinstem Bahnforper,

3. der leichten Durch: und Ueberbauung bahnfreugender Sinderniffe in den Saupt: und ber Ginlenfung ber Seitenrichtungen,

4. in der befferen Regelung und der Ermäßigung bes Ginheits-Frachtsages im Bergleich mit ber ichwerfalligeren Beifuhr auf ausgebauten Fahrwegen mit Mietfuhrwerten 18),

5. in der Einfachheit des von der Jahreszeit und den Fuhrleuten weniger abhängigen Lieferungsbetriebs mit kleinen tragbaren Fahrzeugen,

6. in der leichten, weniger gefährlichen Be- und Entladungsweise mit ebenfalls tragbaren handlichen Bebzeugen,

7. in der mannigfaltigeren Anwendung von Zug- oder Triebtraften und der leich: teren Berbindung mit anderen Forderungeweisen,

8. in der größeren Schonung der Arbeiter und der Arbeitstiere, der Bahnen und Fahrzeuge.

Diese Borteile fallen aber nicht alle gleichzeitig und überall in die Bagschale, denn der Einführung entgegen ift

1. ber große Aufwand ber erften Ginrichtung, besonbers für ftanbige Bahnen,

2. die Beschräntung auf Geländeverhältniffe, wo die erforberlichen engen Gefäll: grenzen anwendbar ober feine zu große Umwege nötig find,

3. die in vielen Gegenden mit zahlreichen Wohnsigen unvermeidliche Zersplitterung der Abfuhr nach vielen Richtungen,

4. der geringe Bewinn ber Unternehmung auf turgen Streden und für fleine Jahres: erträge (Besitzersplitterung in bunter Gemenglage),

5. die Umftändlichkeit ber Rudfahrt mit ben entladenen Fahrzeugen.

Ständige Balbbahnen eignen fich baber vorzugeweise für die Ablieferung großer nachhaltiger Nugungen in bestimmter Richtung und auf weite Streden von 5 und mehr Rilom., an Orten, wo Fuhrwerke und Zugtiere mangeln oder fehr teuer find, wo der Bau

heres über Schlittwege bei Jägerschmib a. a. D., I. B. S. 282, forfil. Witth. des k. bapr.

Min. f. B. 111. B. 1. S. Berhandt. b. bab. F.B 1879 S. 29.

48) Auf wagrechter Fahrbahn verhält sich ber Aufwand an Zugtraft für einen Schienenweg gegenüber einer Steins ober Erdbahn bekanntlich wie 1:5:16; finkt dies Berhältniß auch auf 1.2:5 schon bei 2% Steigung, so bleibt der Borteil noch gewichtig genug, wo große Waffen weit ju verbringen sind.

von Fahrwegen ebenfalls großen (bezw. größeren) Aufwand zumutet, wo ein Anschluß an große Basserstraßen oder an Eisenbahnen sich bietet, auch wo die Industrie und der Holzshandel entgegenkommen.

Fliegende Bahnen find am Plate, die ständigen zu speisen, wo ein mehrjähriger großer Lieferungsbetrieb auszuführen, an Orten, deren Lage und Boden einer ständigen Anlage ungunftig oder dort, wo die Einträglichkeit der letteren noch zweifelhaft ist.

Die Waldbahnen dienen nur ausnahmsweise dem Personenverkehr und keiner Förberung wertvoller empfindlicher Güter. Ihre Einrichtungen und ihr Betrieb können daher sehr einsach, rein auf Ort und Beit bemessen und geordnet sein und binnen kurzem einer Neuordnung unterliegen. Sie bedürfen zu ihrer Bedienung nur weniger Mannschaft und Bugkräfte, deren größere Zahl auf Geding arbeitet.

Trot aller Einfachheit war und bleibt bennoch, bevor man zu leistungsfähigen Baus spstemen gelangte, manche entscheibende Frage auf dem Wege des Versuchs und der Rechenung zu lösen, insbesondere bezüglich

- A. ber Bahnanlagen im Unter- und Oberbau,
- B. ber Fahrzeuge, ihres Materials, ber Ausmaße und Formen, ber Berbindungen von Unter- und Oberwagen und zu ganzen Bügen, ber Lade- und Anspannvorrichtungen,
  - C. ber Hebzeuge, ihres Baues und ihres Gebrauchs,
  - D. der sonstigen (auch baulicher) Ausstattungen.
- § 42. Der Unters und Oberbau. Für eine ständige Bahn muß der Unterbau durch Erds und Steinarbeit wie bei jedem Wege beschafft werden, es kommen also für das Absteden der Zugslinien nach Richtung und Sefälle, Rodung der Baufläche, für Abund Unftrag, Abböschung, Wasserableitung, Ueberbauung von Mulben und Rinnen die geswöhnlichen Grundsätze und Regeln zur Anwendung. Rur bedingt die geringe Bahnbreite viel weniger Arbeit und Auswand und genügt eine einsache Erdbahn mit schwacher Steinsoder Kiesausschlichüttung; ferner sind noch Krümmungshalbmesser von 5 m zulässig und können Bodenunebenheiten mit starken Holzsochen, ähnlich wie bei Rieswegen, überbaut werden, mit Leitpfaden, welche dem Gelände folgen, für die Förderung mit Zugtieren.

Bum Unterbau fliegender Bahnen genügt bei günftigem Boben eine einfache Bersehnung ohne Gefällausgleichung und ein Unterlegen der Schwellen mit Steinen oder Holzstüden.

Bei ber Einführung in einen Großbetrieb muß über bie Zahl und Richtung ber feftliegenden oder Stammbahnen ein Schienenne wethes bie haus baren Bestände burchschneibet oder doch berührt. Gerablinige Züge haben den Vorzug, bestehende günftig gelegene Verkehrswege find möglichst zu benüten.

Der Oberbau, d. h. das aus Schwellen und Schienen gebaute Bahngeleise nebst Beichen, Drehscheiben u. s. w. beruht auf dem Lang- oder Querschwellen gebate uerschwellen ellen "System. Ersteres ift nur ratsam für ständige Bahnen auf Straßen oder sonstiger sicherer Unterslage, jedoch stredenweise geboten zur lleberschreitung tieserer Stellen. Es läßt seine in der Zugsrichtung verlegten Langschwellen selbst als Schienen verwenden oder erlaubt doch einsache billige Flachschienen, aber es gibt leichter nach (Senkung der Geleise, Aenderung der Spurweite und des Gefälles), verlangt besseres und stärkeres Holz, sindert den Wassersablauf. Das Querschwellenspstem dagegen erlaubt geringeres Holz, als Unterlage, vershindert starke Verdenung des Holzes, hält besser die Spurweite, ist also sicherer, bedingt aber die kostspieligere Profilschiene.

Die Schwellen sollen möglichst tragfähig sein, den Druck der Wagen und Ladungen auf den Untergrund verteilen, die beiden Schienenstränge in der Spurweite halten und mit ihnen zu tragbaren "Jochen" sich verbinden lassen. Ihr Widerstand gegen Durch-biegen, Verdperingen vermehrt die Sicherheit des Fahrens, ihr geringes Gewicht

bei größter Stetigkeit, Dauer und Clastizität die Berlegbarkeit und Fahrbarkeit. Ob Holzober Gisen(Stahl):Schwellen, liegt noch in Frage.

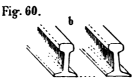
Für erstere spricht ihre Billigkeit und Elastizität, die Leichtigkeit des Berlegens und Ersates, des Berschraubens mit den Schienen — für die (fluß-)eisernen Schwellen die längere Dauer (Durchdiegungen sind mit dem Hammer zu beseitigen), die Gleichmäßigkeit des Stoffes, der Form und Berbindungen.

Ausmaße ber Querschwellen

bon Hlugeisen von Holz für 60 cm Spurweite feften Beleifes Länae 100 90-100 cm cm 8-12,5 " Breite 15 - 1812-15 7-8 Höhe (Trogform) Stärte 4--5 mm Gewicht 3.0—3.5 Kg 3,5-4,0 Kg p. Stück.

Den Schienen wird viel zugemutet; fie sollen leicht und bennoch stark, muffen als von bestem Stoff sein: sehlerfreier Bessemer Balgftahl (tein Schmiebeisen). Als beste widerstandsfähigste Profilform wird fast allgemein jene ber sog. Bignolschiene (Fig. 60a)

a c od g e f h



empfohlen, deren breiter Fuß große Standfestigkeit, leichte Verbindung mit der Schwelle und deren runder Ropf leichtes Laufen der Räder gewährt. Gegen seitliches Ausdiegen der Schienen schlug Haarmann=Osnabrüct die um 8—10% schräge Form mit breiterem Fuß nach außen (Fig. 60b) vor. Die

Ausmaße der bisher im Betrieb gebrauchlichen Schienenprofile find meift

60—70 mm ganze Höhe 20—25 " Kopfbreite (cd) 5—6 " Stegftärke (ef) 50 " Fußbreite (gh)

mit 6--8 Kg Gewicht auf 1 m.

Die Tragfähigkeit der 7 Kg-Schiene bemißt fich im Gewicht der beladenen Bagen nach bem Schwellenabstand

bon 1 m 1,5 m 2 m zu 2600 1400 1000 Kg bei der leichteren 6 Kg=Schiene zu 2200 1200 750 "

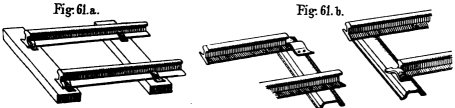
Für Stammbahnen muß, zumal auf geneigter Bahn mit öfterem Gefällwechsel und über 1,5 m Freilage der Schiene das Ausmaß leichte sichere Fahrt versprechen, bei sliegenden Bahnen ist leichte Verlegbarkeit wichtiger — also Verschiedenheit der Ausmaße oder der Schwellenabstände. Die Prüfung auf die innere Güte und Tragfähigkeit muß einem Sachverständigen anvertraut werden (eine bewährte Bezugsquelle erleichtert sie)!

Auf den Duerschwellen werden die Profilschienen paarweise genau in der gleichen Entfernung — "Spurweite" (entsprechend der Räderachse) — gut befestigt, so das weder in der Länges noch Seitenrichtung Berschiedungen oder Hebungen eintreten können. Die Befestigung ist sehr verschieden, zwischen Holzs und Eisenschwelle wie unter sich: bald mit Haken, Klammern und dergl., bald mit Schrauben und Klemmplättchen, bald mit Bersnietungen; grundsätlich mit geringster Schwächung der Schwelle und Schiene. Wichtig ist der Abstand der Schienenpaare (die Spurweite) und der Duerschwellen, die Länge der Schienenstücke und ihre Berbindung ("am Stoß" d. h. an ihren Enden) zum fortlausenden Schienenstrang.

Die Spurweite muß sich nach ber Schwere und Größe ber Ladung und ber Höhe bes Schwerpunktes ber letteren über bem Boben richten, da mit beidem bei gleicher Spur die Gesahr des Umkippens steigt.

Rleinere Spur vermehrt diese Gefahr, besonders in Kurven. Große Spur jeboch mindert die Beweglichkeit, mehrt die Reibung und Ubnuhung, erhöht die Breite der Bahn, das Gewicht der Joche und Fahrzeuge, vermehrt also die Bau= und Anschaffungskosten. Bisher hat man meistens 60, seltener 70 cm Spurweite gewählt und erstere als sehr entsprechend gefunden. Sollte für die bisher noch seltenen Gebirgsbahnen die größere Spur von 70 oder mehr cm zur größeren Stetigkeit der Bewegung nicht bebingt sein, so ware es sehr ratsam, 60 cm als Normalspur allgemein anzunehmen.

Die Berbindung eines Schienenpaares mit 2 bis 4 Querschwellen nennt man "Joch": Fig. 61a mit "liegendem symmetrischem", Fig. 61b mit "biagonalem ober Wechselftoß".



Bei starken Schienen genügt ein Abstand ber Schwellen von 2 m, bei schwächeren von 1,5 m. Je weiter berselbe, besto mehr ist die Schiene der Verbiegung nach außen und unten sowie der Lockerung ausgesetzt. Die Länge und Schwere eines Jochs soll aber zur leichten Verlegung beweglicher Geleise im Holzschlage die Tragfähigkeit eines Arbeiters nicht stbersteigen (35 bis 45 kg). Die Jochlänge von 3 m mit 3 Schwellen und leichteren Schienen dürste daher hier noch entsprechen. Für ständige Geleise sind längere Joche (etwa dis 5 m mit 4 oder 5 Schwellen) besser, weil das Verlegen seltener geschieht, zwei Mann ein solches Joch (70—75 kg) noch tragen können und der Schienenstrang aus weniger Stücken besteht (sester und sahrbarer wird).

Zwei Joche sollen nämlich an ihrem "Stoß" sich leicht verbinden, wieder loslösen und boch in ebener Flucht festhalten lassen. Die für Legen, Verlegen und Fahren sehr wichtige Verbindung am Stoß wird bald mit Verbindungsklammern und durchgreisenden Volzen, am Ende der einen Schiene angenieteten und unter das schräge Ende der folgenden geschobenen Laschen, dald mittelst Klemmung in einem elastischen Metallschuh, worein die nächste Schiene mit raschem Stoß einzusühren ist, dald mit drehbaren "Gleitnasen" angestrebt (z. B. Fig. 62 a und b). Zwei neuere Verbindungsweisen (aus Osnabrück herrührend) beuten Fig. 62 c und d an 40).

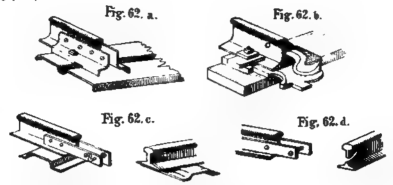
Sind die ersten Schienen gelegt, Rollwagen darauf gestellt und mit Schienen beladen, so werden sie von Hand mit dem Fortschreiten des Verlegens nachgeschoben, wenn entleert, auf die Seite gestellt und durch neue beladene Wagen ersett. So kann bei einiger Uebung der Arbeiter aus den Jochen ein Schienenstrang von 1 km binnen 2 bis 2½ Stunden verlegt und umgekehrt wieder aufgenommen werden.

Entweder läßt man die Stoßverbindungen eines Schienenpaares beide auf der Quersschwelle ruhen — "liegender Stoß" (Fig. 61) — oder zwischen zwei Querschwellen fallen —

<sup>49)</sup> Bei 62c hat ber Durchschag bei b, ber jenseitige Laschen-Durchschag und ber vertikale Bart bes Schlüssels a ovale Form, eine Biertelsbrehung bes Schlüssels schleit baher hinter ber jenseitigen Lasche zu. Bei 62d wird das Schienenende op mit seinem Ausschnitt niedergesenkt und in den Stift mn am Ende der anderen Schiene mit bogenförmiger Bewegung eingehängt. Beibes gestattet rasches Legen und Umlegen.

37

"ichwebender Stoß" (Fig. 62c), letteres gerne bei festen Bahnen, weil die Fahrzeuge leichter barüber geben follen.



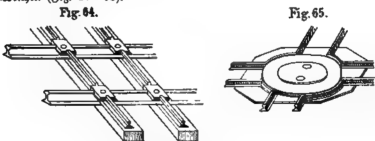
Um die Berlegung der Joche vorwärts und rückwärts zu ermöglichen und baben eines breben zu muffen, zieht man vor, die Stoßverbindung wechselftandig, je 1 an jedem Jochende (Fig. 61b) anzubringen — "diagonaler Stoß."

Fig. 63.

Die herstellung von "Trapeziochen" ab.. ef von bestimmter Länge und Winkelbildung (Fig. 63) bil gestattet Rurvenzüge innerhalb eines gewissen Spielraums größerer Halbmesser und von Kleineren ober größeren "Aurvenjochen" gh.. Im Bögen in engerem Halbmesser. Ihre Anwendung muß eingeübt sein. Sie erlauben den Geländebiegungen ohne große Erdarbeiten zu folgen.

Bur Bermittlung zwischen zwei Schienenftrangen bienen besondere Borrichtungen:

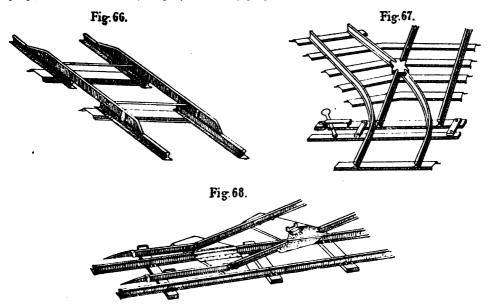
- 1. Rreugungen (Fig. 64),
- 2. Benbplatten und Drehicheiben (Fig. 65),
- 3. Beleis= ober Schienenbruden (Fig. 66) und
- 4. Beichen (Fig. 67-68).



Wittelst der Arenzung können zwei seste Bahnen im rechten Binkel auf gleicher Wegebene im Dienste thätig sein, mittelst Wendplatten einzelne beladene Wagen aus der einen in die andere Richtung übergeführt werden (z. B. auf engen Lagerplähen), mittelst Schienenbrüden zwei begegnende fliegende Bahnen vorübergebend verbunden oder die eine über die andert hinweg gelegt werden. Die Weichen sind entweder so gebaut, daß ihre Schienen in der höhe des übrigen Geleises laufen — "Schleppweichen" (Fig. 67) und mit einsachen handzust voer Drud des Fußes angezogen oder entsernt werden können oder für sliegende Geleise

50) Eingeführt vom Georg-Marien:Bergwerts: und hütten:Berein Denabrud.

als "Rletterweichen" (Fig. 68), welche an beliebiger Stelle eines liegenden Stranges aufsgelegt, von einem Seitenstrange her die Fahrzeuge auf ersteren hinauflaufen lassen. Ihr



Gewicht von beiläufig 50 kg erfordert nur einen Mann zum Un- oder Fortbringen von hand. Dolberg's selbstthätige Weiche empfiehlt sich durch sinnreiche brauchbare Konstruktion.

- §. 43. Die Fahrzeuge. Diesen leichten einsachen Einrichtungen der Bahnen müssen auch die Fahrzeuge nach ihrem Material, Gewicht, Bau und ihren Maßverhältznissen entsprechen. Der forstliche Betrieb verlangt nur mäßige Geschwindigkeit, aber leichte Gebrauchsfähigkeit, Stärke und Dauerhaftigkeit. Laden und Entladen soll sich rasch und gefahrlos, ohne Schaden durch plötzlichen Druck und Stoß, vollziehen. Für die geringe Spurweite taugen nur niedrige kurze Gestelle mit gedrungenem Bau, stark und leicht, wohl bemessen in jeder Hinscht, um auch die nachgiedigeren oft gefällungleichen sliegenden Bahnen ungefährdet zu durchlausen.
- 1. Das Räbergestell muß (wie bei ben Schienen) von vorzüglichster Güte sein, weswegen weicher Tiegelgußstahl allem anderen vorzuziehen ist. Die Achsenlänge und Stärke ist durch die Spurweite und den Anspruch auf Tragsähigkeit gegeben der Radsdurchmesser meistens zwischen 27 und 35 cm (kleinere Räder für Gebirgsbahnen sür leichteres Laden, stetigeres sicheres Fahren). Einstanschige Räder (d. h. mit einem Spurskranz) haben geringere Reibung, zweislanschige bieten mehr Sicherheit gegen Entgleisung, weil sie beiderseits der Schienenköpfe lausen. Ob die Räder sest mit der Achse verbunden (warm ausgezogen), ob beiderseits lose auf der Achse oder nur einerseits lausen sollen, ist noch streitig. Lose Räder geben dem Fuhrwerk mehr Beweglichkeit, besonders in Kurven aber das Auslösen eines Rades bei der Fahrt wäre auch im Walbe mißlich.

Die Achsschenkel sollen in metallenen Achsbuchsen laufen, welche am Untergestell angebracht und mit zugänglichen selbstthätigen Schmiervorrichtungen verbunden sind; besinden sich die Büchsen außen, so laufen die Räder innerhalb und die Gestelle werden geräumiger aber schwerer.

Das Untergestell kann einen Rahmen aus Holz ober Gifen haben; ersterer ift leichter und billiger, aber ber Abnutung mehr ausgesett (reift, bricht, splittert ab, wirft sich),

muß beschlagen, verfteift werben; eiserne Gestelle roften, verbiegen sich, verlieren ihre Schrauben, find schwerer auszubessern.

Erwünschte Zuthaten der Gestelle sind Achsenfederungen und Buffer — welche Art die beste, muß die Erfahrung lehren. Wichtiger sind für Bahnen mit Gesälle die Bremsvorrichtungen. Sie mussen start und fest, lentbar und rasch wirksam sein. Bald werben besondere Bagen gedaut, mit der Bremsstange und einem Trittbrett für den Bremser vorne, um durch Anziehen der Zugbremse die Bremsklötze (aus Holz oder Eisen) an die Räder zu pressen, bald Hebet der mien unten zwischen den Räderpaaren angebracht, zur Bedienung von der Seite; auch selbstthätige sog. Hand bremsen sind burch Zugleinen gehandhabt werden.

Ratfam find bennoch immer magige Gefalle (nur auf turgen Streden über 5, nie

über 9 %), um ben Bremien nicht zu viel zugumuten.

Die Anspannvorrichtungen für die Zugtiere waren anfänglich vorn an Zughaten zu seitlichem Geben ber Bferbe außerhalb ber Schienenwagen angebracht. Gine seitwarts an ben aufgeladenen Stämmen befestigte Borrichtung tam in Osnabrud vor Rurzem mit Erfolg zur Anwendung.

Bur volltommenen Ausnützung bes Fahrparts stellte man allgemein folche Unterwagen ber, bag biefelben für jebe Urt von Baarenförberung mit geeignetem Oberbau ausgestattet werben tonnen — Univerfalwagen (Fig. 69):

<sup>1.</sup> für ganze Stämme ober Schaftftude zur sicheren Auflagerung und namentlich gut volltommenen Beweglichkeit wagrecht über bem ben Rurven ber Bahn folgenben Unter-

wagen einen Drebich emel mit Sattelform. Gein aufrechter Drebgabfen wird in ber Mitte bes Unterwagens eingelaffen, auf beffen Drebicheibe ber Schemel mit Rabern ober Rollen läuft. Bwei "Rungen", zum leichten Auf- und Abladen abnehmbar, halten beiberfeits bie Stamme, um welche man außerbem Retten ichlingt. Auf Diefen Drebichemeln eines Bagenpaars ruben bie aufgelabenen Stamme bi).

- 2. für Schnitt-, Spalt- und Brennhols (auch Stangen) wird ftatt ber Drehichemel ein ebener turger Auffat aus Sols und Gifen auf einen Wagen, ein langerer über zweien eingezahft, mit Banben ober geraben Rungen auf beiben Enben, zum Befestigen ber Labungen.
  - 3. jum Aufladen von Futter, Streu, Torf zc. bient ein gitterformiger Auffat,
- 4. für Sand, Erbe, Steine, Früchte bie fog. Rippmulbe, welche nach hinten ober feitswarts mittelft einfachen Dechanismus umgefturzt werben fann.

Beitaus bie meiften Borteile treten bei ber Stammholgforderung ju Tage: Die lentbaren niebrigen Fahrzeuge, die leichte Berlegbarfeit ber Geleise, die geringe Labhohe und bagu bie notig gewesene Ergangung burch bie Bebgeschirre, beren ebenfalls eine gange Reihe tonftruiert worben ift.

- § 44. Das hebegeichirr (bebgeug). Gin ruhiges Muflaben ichwerer Stamme, ohne Gefahr für die Arbeiter, ohne Schaben für die Bahnen und Fahrzeuge und ju großen Beitverluft bedingt bie Unwendung von Sebwertzeugen. Die Arbeiter muffen
- 1. mit ihnen jeben Stamm bom Boben allmählich fo weit schwebend aufheben tonnen, bag Schienengeleise unterlegt, zwei Schemelmagen barauf geftellt und unter ben Stamm herangeichoben.
- 2. ohne jaben Rud ober Stoß ber ichwebenbe Stamm in Die Geleisrichtung gebracht und auf die Wagen niebergelaffen werben fann,
- 3. die Hebvorrichtung muß von zwei Arbeitern getragen und gehandhabt werben tönnen.

Die Sandhabung bes Geschirrs, bas Erfaffen ber jeweiligen Sachlage und bas Bufammenwirten ber Rrafte beim Beben, Geleislegen, Laben, Sahren und Entlaben muß genbt werben, um alle Borteile wahrzunehmen.

Fig. 71.

Die anfänglich vielgebrauchte Seblabe, eine befannte altere Borrichtung, welche die Lehre vom zweiarmigen Bebel benütt, brei Urbeiter und meiftens zwei Aufftellungen (am Stodund Bopfende) erforbert, aber nicht ungefährlich ift, wurde bald burch verschiebene Rabnftangen-Binben erfett. Bier wird gu jeber Seite bes (mutmaflichen) Stammidwerpuntts eine ftarte Binbe (Rig. 71) aufgeftellt, beren verbinbenber Querbalten an Range und Rette ben Stamm foweit hebt wie bie Rahuftangen reichen, worauf ber Stamm unterlegt, der Querbalten gelöft und untergeschoben und nach bem Rieberlaffen ber gahnftangen auf ihm bie höhere Bebung vollendet wird.

An ben Schrauben winden find bie Bahn-Rangen durch zwei Schraubenwerte im Holzgestell erfett, beren eine Spindel, beim Dreben ber Belle mit ber Rurbel, rechts (aufwarts), mah: rend bie andere links (abwärts) geht.

<sup>51)</sup> Ronftruktionen von Drebichemeln, auch folde ohne Rungen, bestehen ichon in großer Ausmahl, 3. B. falche, welche izum Entladen sich seitwarts umkippen laffen (und fich selbstihatig wieder aufrichten, von Arupp in Effen.

Der tragbare Rrahnen besteht aus bem Rrahnengestell mit Retten- (ober Sel.) Binde, beren gebogener Arm einen Flaschenzug trägt und an seinem Ende von einer gegensüber gestellten Stütze hochgehalten wird.

Der Baumtrahnen (mit Doppelhebel) 22) setzt sich aus zwei trennbaren eisernen Krahnenträgern mit verstellbaren Fußstützen zusammen, wird zum Gebrauch in seinen zwei Halbbogen-Enden durch einen Bolzen geschlossen, trägt an Ketten in der Mitte die sog. Teuselstlaue, welche den Stamm umfaßt und beren geaichte Ketten durch zwei Triebräder aufgenommen und durch einen Handhebel beiderseits aufgezogen werden.

Eine ahnliche Busammensehung zeigt die zweiteilige Bentralheblade\*, ihre Teufelstlaue mit geaichtem Rettenzug wird jedoch burch zwei in halber Gestellhobe angebrachte Bahnrad-Getriebe mit Aurbeln in Thatigteit gesetht (Fig. 72).

Fig. 72.

Auffabevorrichtungen mit geneigter Ebene, Berbefferungen ber Schranbenwinde, bestragbaren Arahnens u. a. sind seither von verschiedenen Seiten vorgeführt morben.

§ 45. Die Fahrt und die Entladung. Rach bem Aufladen im Holzschlage werden die Wagenpaare mit ihren Stämmen ober Holzbeugen einzeln von Hand ober mit Zugtieren auf das Hauptgeleise geführt und dort zu Zügen durch "Ruppelstaugen" von Holz (Eschen, Birken) oder Eisen zusammengehängt, die schwereren Ladungen vorne. Rach dem Bahngefälle und den Zugkräften ist die Größe der Züge bezw. die Zahl der Wagen, Größe der Ladung zu bemessen.

Auf ebener Bahn (ohne mehr Gegengefälle als 4%) ergab die Ersahrung für zwei mittelstarke Pferbe eine zulässige Ruhladung bis 13 fm Nadelholz (mit 12 Wagen bruttvetwa 10 000 kg). Stellen mit stärkeren Steigungen werden im Einzelzug der abgekuppelten Bageu zu übersteigen gesucht. Bei gefällreichen Streden muß ein Arbeiter an der (bezw. an jeder) Bremse stehen, bei anhaltend fallenden Bahnlinien läßt man die Züge ohne Pferbe laufen und sorgt für gute Bremsvorrichtungen.

Das Abladen erfolgt nach Feststellung ber Bremfen und Lofung ber Retten burch

<sup>52)</sup> Durch Dolberg - Roftod zuerft gebracht und jogleich als fehr brauchbar befunden 53) Aus den Werfen des Odnabruder Georgs-Rarien-Bergwerks- und Hittenvereins, vorgeführt auf einer Ausstellung im Oftober 1885.

Hebung ber Rippdrehschemel ober, wo fie fehlen, nach Entfernung der Rungen durch eins gefette Bebel.

- § 46. Einige Litteratur über Waldbahnen außer der in § 4 aufgeführten: Dr. W. F. Exner, D. moderne Transportwesen im Dienste der Land- und Forstwirthschaft. Weimar 1877. E. heusinger von Waldbuch für spezielle Eisenbahntechnit V. Bd. v. 1878 S. 526 u. sf.: "Bahnen zur Ausbeutung von Waldbungen". E. O. Schubarth, Die Feldeisenbahnen insb. Spaldings Feldeisenbahn=System im Dienste der Waldwirthschaft. Essen 1885. Dekonomies, Gruben- und Forstbahnen mit vollständiger Ausführung. Vom George-Marien-Vergw. u. Hütten-Verein Osnabrück. Osnabrück 1885. Dest. F. v. 1883 bis 1886 (e. Anzahl v. Ausschied). Z. f. F. u. J. 1884, 4. H. 1885, 1. u. 4. H. Handelsbl. f. Walds-Erzeugn. 1884 u. sf. C. f. d. g. F. v. 1884, S. 421. A. F. u. J. 1885 S. 293.
- § 47. Die Berbindung verschiedener Bringungsanstalten. Die Anwendung irgend einer Bringungsweise schließt niemals die anderen aus, vielmehr wird man genötigt, zwei oder mehrere zu gleicher oder verschiedener Zeit anzuwenden, ineinander greifen oder sich ablösen zu lassen, je nachdem die Bielgestaltigkeit des Geländes Kombinationen fordert oder begünstigt oder außerordentliche Berhältnisse der Witterung, des Absahes, der Holzhauerei Abweichungen von der sonstigen Uebung bedingen.

Steilheit, felsige Beschaffenheit, Unzugänglichkeit für die gewöhnlichen Bauten z. B. wegen vorliegenden fremden Besitzes und sonstige Gründe können die Anlage regelmäßiger Wege von einzelnen Waldteilen ausschließen oder vorläusig nicht ausstührbar erscheinen lassen. Ebenso können im Walde oder in seiner Rähe disherige Arten oder Richtungen des Verkehrs aushören (z. B. die Flößerei) und neue Verkehrsarten und Verkehrslinien sich darbieten (Kanäle. Eisenbahnen).

In der Ebene, wenn nasse Niederung (Sumpf, Moor) große Flächen einnimmt, versprechen die schmalen leichten Schienenbahnen eine ebenso rasche als billige Aufschließung gerade für Durchbauungen auf langen Strecken, um holzreiche Bestände so auf dem kurzesten Bege zu erreichen, während im übrigen Balde mit trockenem sestem Boden das geswöhnliche Fuhrwerk auf den üblichen Waldwegen im Gebrauch bleiben kann.

Im Gebirge können langgestreckte Thäler mit Benützung bestehender Wege oder, wenn ihr Bau wegen des Raummangels zu teuer war, auf neuer schmaler Bahn durch Schienenwege erschlossen werden — auch auf Hochstächen oder an Bergterrassen Schienenwege laufen, während die Verbindungen mit den steileren Seitenthälern und den Verghängen durch Schleif-, Schlitt- oder (und) Rieswege heraestellt werden.

Haben ferner außergewöhnliche Beranlassungen, wie Verheerungen burch Sturm, Schnee, Waldbrand u. f. w., ober verstärkte Holzhiebe, Ausstockungen 2c. größere Hiebsergebnisse veranlaßt, so sind dabei unerschlossene ober durch verschonte Waldteile von den Verkehrswegen geschiedene Holzschläge in schonlicher billiger Weise nicht selten vorübersgehend zugänglich zu machen 54).

Es muß also balb zu vorübergehendem balb zu ftändigem Gebrauch eine Berbinbung mannigfacher Bringungsanstalten vom sachverständigen Forstwirt selbst ausgedacht werden und gerade diesen Fällen gegenüber muß er auf eigenen Füßen zu stehen wissen!

## VII. Die Deranschlagung der Bautoften.

§ 48. Die Koften eines Baues werden vorher veranschlagt teils um die Ausführsbarkeit mit den verfügbaren Mitteln zu ermessen oder dieselben rechtzeitig flüssig zu machen, teils um verschiedene Bauarten nach ihrem Auswand und Borteil zu vergleichen, teils um eine sichere Grundlage für die Vergebung der Lieferungen und Arbeiten zu gewinnen.

<sup>54)</sup> Sin solcher Fall trat 3. B. im Stadtwalbe von Burich im Jahr 1885 burch einen ungewöhnlichen Schneebruchschaben ein. Die empfindliche Absahverlegenheit gegenüber den großen geringwertigen Brennholzmaffen wurde durch die Berbindung von Balbbahnen und Rieswegen in sehr umfichtiger und geschickter Beise überwunden.

Für jeben Bau find zu überschlagen

A. der Wert der Bauflache bezw. die Größe der Entschädigung für ihre Abtretung oder zeitweise Ueberlassung sowie der Auswand der Abraumung:

B. Die Beschaffung von Bauftoffen, Geschirr und Geratschaften und die Roften ber

Abnütung;

C. die Miete menschlicher und tierischer (ober mechanischer) Arbeitsträfte mit ober

ohne Arbeitszeug.

Für jebes Geschäftsjahr fertigt man Bebarfs-llebersichten nach allgemeinen Erfahrungsfägen, für jeden ansehnlicheren Bau einen genaueren Koftenanschlag auf Grund ber Abstedungen, Ausmessungen und Einzelberechnungen. Lettere umfassen folgende Einzelheiten:

1. Abraumung ber Stode und Burgeln und bes Bodenüberzuges,

2. Bau bes Wegförpers burch Ab- und Auftrag und Ausebnung ber Bauflachen,

3. Ginmalige und bauernbe Unftalten gur Bafferableitung,

- 4 Herftellung ber Fahrbahn (bezw. Bahnlegung) und Befestigung,
- 5. Aufbau der Bofchungen, Pflafterungen und bes Mauerwerts,

6. Ban von Bafferdurchläffen,

7. Nebenanstalten (Schutvorrichtungen 2c.),

- 8. Anschaffung von Geschirr, Gerätschaften, Fahrzeugen und bergl. für ben Bau und ben kunftigen eigenen Fahrbetrieb,
  - 9. Roften ber Vorarbeiten und Arbeitsaufficht.

Ueber ben Erwerb ober die Miete fremben Gelandes muffen zeitige Berhandlungen gepflogen und nach erzielter Sinigung Rauf ober Mietvertrage abgeschloffen werden.

Der Berkaufer (Bermieter) hat, wenn ihm keine eigenen Vorteile aus bem Bau erwachsen, volle Schabloshaltung anzusprechen (Besitzersplitterung ober Berkleinerung, Betriebsstörungen).

Soweit die eigenen Baustoffe nicht zureichen ober nicht taugen, sind Bezugsquellen zu ermitteln und Lieferungsverträge abzuschließen (Art, Zeit, Ort, Preis, Zahlungsort und Termin, nach Breislisten, Proben).

Die Lohns ober Gedingsätze für Mannsarbeit richten sich nach den gegendüblichen Taglöhnen der ländlichen Lohnarbeiters) und den höheren Löhnen der Gewerdsgehilfen, außerdem 1. nach der Beschaffenheit des Bodens, der Baustoffe und dem Erfordernis an Wertzeugen, 2. nach der Leistungstraft, Uebung und Geschicklichkeit der Arbeiter, 3. nach der Arbeitsbauer, 4. nach der Entsernung der Baustelle von den Wohnorten, 5. nach dem örtlichen Klima, der Lage, der Jahreszeit und Witterung und 6. nach der Art der Arbeitsvergebung (Taglohn, Geding).

Der Arbeiter muß sein Jahres-Einkommen in 270—280 Tagen verdienen, also wenn der tägliche Berbrauch = v, in 1 Tag mit durchschnittlich 10 Arbeitsstunden (= t) 1,3 v, jedoch im Sommer am meisten (etwa 1,7 v = 1 ½ t) durch längere Arbeit verdienen, im Winter sich mit 1,0—1,2 v begnügen. Häufige Gedingarbeit muß die Gelegenheit zur Einkommensteigerung bieten.

Sind burch zahlreiche Beobachtungen und Proben Erfahrungsanfape über ben Beits aufwand (t = 10 Stunden) für gewisse Arbeitsgattungen ermittelt

- 3. B. ein Arbeiter löst mit ber Schaufel in 10 Stunden 10—12 cbm Sand oder Adererde und wirft sie 3,5 m weit, also kostet bei 2 Mk. Taglohn 1 cbm 16—20 Pf. so
  wird daraus für eine größere Arbeit der Auswand durch einsachen Rechnungsansap gefunden.
  - § 49. Roften ber Abraumung bon Bauflachen. Die Abraumung bes

<sup>55)</sup> In Baben 3. B. stehen die Taglöhne bei den Kulturarbeiten im oberen Landesteile auf 1,9—2,1 M., im mittleren (Rheinthal und Borberge) auf 1,7—1,8, im unteren (Obenwald und Bauland) auf 1,5 M.

Waldbobens muß besonders veranschlagt werden, weil der Zeit: und Kraftauswand sehr verschieden ist. Wo die Baumstöcke und Wurzeln oder der Bodenüberzug (z. B. als Streu) verwertbar ist, beckt der Erlös die Kosten, andernfalls muß die Arbeit besonders vergütet werden. Man rechnet auf 1 t eine Abraumsläche von 5—8 qm für die Rodung dichten Burzelwerks im Ausschlagwald, von 9—12 qm dei Gesträuch, von 20—25 qm Kasensläche (Ausstechen in Plaggen), von 30—50 qm Heide: und Heidelbeer-Ueberzug je nach ihrer Dichtheit, von 80—120 qm Mood: und Humus: oder Unkräuterdecke.

Für Busammentragen und Aufschichten besonderer Buschlag.

§ 50. Bau bes Begtörpers und Ausebnung ber Bauflächen. Die Bobenarten seigen ihrer Lösung und Beitersörderung je nach der mineralischen Zussammensehung und ber organischen Beimischung, dem Berwitterungsgrad und natürlichen Zusammenhang ("gewachsener" oder angeschwemmter, bezw. abgerutschter Boden), der seits herigen Behandlung — Acters, Wiesens, Waldboden, Weide, Dedung — der Steinbeismengung und Durchwurzelung, dem Feuchtigkeitsgrad, der Neigung u. s. w. einen sehr verschiedenen Widerstand entgegen. Man muß daher Bodenklassen bilden und sie durch das anzuwendende Geschirr kennzeichnen.

Unterscheibet man, nach dem Borgang von H. Parl (a. a. D.), A. lockeren, B. festen Boben, C. geschichtetes und D. derbes (zu sprengendes) Gestein, ferner je für A und B a. stein= und wurzelfreien, b. steinigen, wurzelfreien, c. steinsreien, wurzelreichen, d. steinigen, burchwurzelten Boben, so erforbert 1 cbm Bobenmasse einen Zeitauswand an Stunden (h=0,1t)

bei A. a.	2,3 b. 2,5	c. 2,6 d. 3,3 C. 6,7
" B. "	2,9 , 3,9	<b>, 4,9 , 5,9</b> D. 12,0 (!)
Bei engerer (	Glieberung, etwa	
I. Erdboden,	1) leichter	a. Sand, loder, troden,
		b. " fest, naß.
		c. Garten=, Acter=, Schlammboben,
	2) mittlerer	d. Rieg=, Torf=, leichter Lehmboden
		0. desgl. mittelfest oder naß,
		f. Grobties, Gerölle, Wergel,
		g. Lehm, dicht, naß, steinig.
	3) schwerer	h. Thon, leicht, troden, fester Ries,
		i. Thon und Letten, schwer, feucht,
		k. døgl. mit Kieslagern,
		l. " sehr zähe und hart.
	4) sehr schwerer	m. steinartig verhärtet.
II. Steinboden,	1) lose oder weich	a. steinreicher Thon u. Mergel, weicher Keuper,
		b. Reuper fest, Reuper-Sandstein, Lias,
		c. weiche Taggesteine.
	2) geschichtetes Geftein	n d. leicht brechliche Sand-, Kalk-, Ortsteine,
		e. desgl. schwerer brechlich,
		f. " dicht, quarzhaltig.
		g. " in starten Bänken,
;	3) berber Fels	h. dichter Muschelkalk,
		i. Gneis, Basalt, Dolerit,
		k. Granit, Spenit,
		1. Porphyr, Quarzfels,
•	4) Nüftiger zäher Fels	3 m. Grauwacke, zähe Breccien 2c.

laffen fich aus allgemeiner Erfahrung folgende Arbeitszeiten ( $h=0,1\,\mathrm{t}$ ) für die Lösung von 1 cbm ansehen:

4. Reil, Schlegel, Brechgeschirr 15-22 h.

Betrüge also ber ortsübliche Taglohn 2 M., so ware ber Aufwand für 1 cbm Abstragsmasse in Pfennigen burchschnittlich bei

und für 2,40 m Abtragsbreite eines Fahrwegs mit einfacher Böschung in einem Berghang von 32 % (ober 18°) Reigung berechnet sich, da die Quersläche = 1,36 qm hat, für 1 m Weglänge das 1,36 sache, bei durchwurzelten Böden mit einem Zuschlag von mindestens 6 bis höchstens 20 oder bei nassen Böden von 15—30 %.

Für Felsen, welche nachträglich zum Borschein kommen, behält man besondere Bersgütung nach Ausmaß ober nach der Zahl und Tiefe der Bohrungen vor.

Hierunter ist gewöhnlich das Berbringen des Abtrags in den nächsten Auftragskörper begriffen. Für das Fortschaffen an andere Orte der Baustrecke mit Fahrgeschirr wird nach der mittleren Förderweite ein Zuschlag, am besten nach aufgestellten Tarisen, angesett.

Für Abstände bis zu 100 m dient zur Förderung der Schiebkarren, welcher 0,05 cbm saßt, für Abstände bis 250 m der Handkarren (0,24 bis 0,30 cbm), weiterhin der zweisrädrige Spanns oder Pferdekarren (0,40 cbm), der vierrädrige Eins oder Zweispanners wagen oder besser auf schmalspurigem Schienengeleise der Rippkarren oder die Rippmulde mit 0,5 bis 0,75 cbm Ladraum, deren mehrere zu größeren Leistungen und Abständen zusammengekuppelt und von 1 Pferd gezogen werden können.

Der Zeitauswand Z in Arbeits-Tagen für 1 cbm und 1 Mann für die Förderweite d ergibt sich 50):

- a. beim Schiebkarren aus  $Z_1 = 0.067 + 0.00166 . . d$
- b. " Handfarren "  $Z_2 = 0.166 + 0.00067...d$  (wenn ihn 3 Mann führen, für 2 Mann zu <sup>3</sup>/3).

Demnach Stunden (h) bes 10 ftunbigen t

c. Für Pferdfarren wird, wenn T= Tagesschichte (zu 8 Stunden), für m=0.5 cbm  $Z=(0.0625+0.000104\ d)\ T$ 

bemnach Stunden bes 8ftunbigen T

$$z = \frac{t}{M} = t \left[ d \frac{1}{mL} + \frac{w}{mL} \right]$$

obige Gleichungen für t = 1,00 ober, für bie Stundengahl h, t = 10 h.

<sup>56)</sup> Benn nämlich ber tägliche Nutweg = L, ber Labraum = m, die tägliche Förderung = M (in cbm), ber Beg-(Zeit-)Berlust jeder Fahrt durch Auf- und Abladen = w und der Zeit-ausmand an t=z, so ist, da x(d+w)=L und M=x.

d. Für vierspänniges Fuhrwert ähnlich.

Wo das Fuhrwerk mangelt und teuer ist, wird der Handkarren auf Diehlenbahn noch dis 500 m Förderweite vorzuziehen sein, diesem aber der Kippkarren auf Bahngeleise welcher noch dei 5 "/• Steigung das drei dis viersache leistet.

Für 18 km täglichen Nuhweg, Ladraum von  $^{1/3}$  cbm, Aufenthalt von 15 Minuten für jede Ladung, Führung von 3 Mann, wird hier  $Z=(0,1125+0,00025\,\mathrm{d})\,\mathrm{t}$  ober für Stundenlohn

also 3. B. für 1 km 0,4 t bes 10 stündigen Lohntages gegen 0,17 T des 8 stündigen Fuhr= werkstages unter c und d.

Rach der Dertlichkeit werden diese Zahlenverhältnisse vielfach abweichen und nach Erfahrung richtig zu stellen sein.

Gewöhnlich ift die regelmäßige Ausformung der Böschungsflächen des Abs und Auftrags unter dem Erdbau inbegriffen. Mehrarbeit z. B. zur Berasung oder Ansaat der Böschungen vergütet man am besten nach der Fläche, etwa zu 1 bis 2 t auf 100 qm. Dagegen wird oft die Arbeit der Burzelrodung durch lleberlassung des Gehölzes abgefunden.

§ 51. An stalten zur Wasserableitung. Für Grabenanlagen berechnet sich der Arbeitsauswand aus der Aushubsmasse und der Abböschungsstäche nebst etwaigem Zuschlag für Berasung oder Sohlenpflasterung. Am einsachsten aber wird aus dem Querschnitt der Gräben der Aushub für 100 m Länge ermittelt und mit entsprechendem Zuschlag für Mehrarbeit ein Auschlag gebildet. Es berechnet sich z. B. für 1 m obere, 0,4 m Sohlendreite und 0,3 m Tiese (= 0,21 am) derselbe

bei 2 M. Taglohn zu 5-6 7-8 9-11 12-14 16-18 Pf.

Für naffe Tieflagen ober andere Schwierigkeiten bes Bodens und ber Lage, sowie für größere Grabenticfe die höheren Ansage.

Für Pflasterrinnen längs den Wegen, quer über sie oder an den Böschungen hinab bei 1,5 m Breite, bei 2-3 M. Lohn des Pflästerers und 1--1,5 M. seines Handlangers für 1 laufenden Weter

§ 52. Herst ellung ber Fahrbahn. Zu einer Fahrbahn bedarf es dreisfachen Aufwandes: 1) Gewinnung und Beifuhr der Steine, 2) Zurichten und Einlegen von Gestück und Beschläg, 3) Besestigung (Anwalzen).

Wo Lieferungspreise für die Steine aus Steinbrüchen oder Gruben fehlen, benütt man die Ersahrungs-Ansage für das Steinbrechen und die üblichen Fuhrlöhne:

1 cbm Schichtgestein 0.60 bis 0.90 t des Steinbrechers, wenn t=2.5 M. und die Steine leicht brechlich 125-160 Pf.

1 cbm bichter Fels 0,80-1,20 t zu sprengen und wenn

wozu 0,15 bis 0,30 t eines Handlangers für bas Aufschichten in's Raummaß.

Der Steinbedarf bemißt sich nach ber Bahnbreite und Tiefe bes Steinbetts und wird für 1 m Fahrbahnlänge ermittelt; ebenso ber Betrag an Zurichtungskoften, zuerst getrennt nach Gestück und Beschläg, z. B. für 3 m breite Fahrbahn 101):

Tiefe Rauminhalt Stein-Bedarf
Gestück 3.0,15 (bis 0,18) = 0,45 (bis 0,54) 0,5 (bis 0,6) Raummeter
Beschläg 3.0,05 (" 0,07) = 0,15 (" 0,21) 0,2 (" 0,3) "

sür 4 m breite Fahrbahn:
Gestück 4.0,28 (bis 0,25) = 0,72 (bis 1,0) 0,8 (bis 1,2) Raummeter
Beschläg 4.0,07 (" 0,10) = 0,28 (bis 0,4) 0,35 (" 0,5) "

Kosten für bas Zurichten von 1 cbm

**M** a r t

Geftück 0,4—0,5 0,5—0,65 0,7—1,0 1,1—1,5

Schotter (auf 3—4 cm) — 0,7—0,9 1,0—1,4 1,5—2,0
für das Berbauen der Steine noch 0,2 dis 0,3 M. pro 1 cbm Geftück und Schotter.

Ralksteine:

Bachgeschiebe: bartere Gesteine:

12

20-30 t

Für ungunftige Berhältniffe 5-7 % Rufchlag.

Sanbfteine:

Probearbeiten im Taglohn unter Aufsicht führen für besondere örtliche Berhältnisse balb zu brauchbaren Zahlenansätzen.

Eine Straßenwalze mit Spannvorrichtung, zur Befestigung von Baldwegbahnen leichter konstruiert, kostet 1100 bis 1200 M. und reicht für 2—3 Forstverwaltungsbezirke aus. 2 Pferde und 2 Arbeiter pro Tag zum 3 maligen Balzen von 3 km ebene Begstrecke, 3 Pferde und 2 Mann auf 2 km Bergbahn.

§ 53. Aufbau ber Boschungen, bes Pflafters und Mauerwerts. Die Befestigung von Erbboschungen koftet auf 100 am Fläche

wozu 1000—1200 Stüd Pfähle = 4,5 Legen und Befestigen = 3,5

bei bem Berauhwehren mit 40 bis 50 Stück ganzen ("Drbonnanz-") Faschinen von Weichholz, 30—40 m Geslechten, 300 bis 400 Stück Pfählen und Anschütten von 20 cbm Kies, ungerechnet den Trägeroder Fuhrlohn

Boller Faschinenbau mit wagrechter Schichtung zur Befestigung bes Boschungssußes (3. B. längs fließenbem Waser) ersorbert für 100 cbm Boschungsraum 350 ganze Faschinen (20—22 fm), 700 bis 800 Pfahle, 2000 Flechtwieden und 80—40 cbm Sand und Ries (ober Grobschotter),

şum hieb bieses Gehblzes . . . . .  $16-20~{\rm t}$  " Aufbau einschl. Anschüttung . . . 10-15 "

Abpflasterung von Böschungen ober sog. Steinböschung einschließlich ber  $\mathfrak{F}^{\mathfrak{g}}$ richtung ber Steine für 100 qm 14-18 t<sub>s</sub> bes Maurers und 10 t<sub>o</sub> bes Handlangers, bei mittelgünstigen Bauverhältnissen, also auf 1 qm, wenn t<sub>s</sub> = 3 und t<sub>o</sub> = 1,5 **R**, 57-70 **B**f.

Der Stütmauerbau erheischt:

- a. Grabarbeit für ben Mauerfuß (zu veranschlagen wie andere Erbarbeit),
- b. Gewinnung und Beischaffung der Bauftoffe (Mauersteine durch Brechen oder Sprengen im Balbe oder Ankauf im Steinbruch, Ralk oder Zement durch Lieferung),

<sup>57)</sup> Schmale Bahnen erhalten ein flacheres, breite ein tieferes Steinbett, ber Steinbedarf fteigt also nicht im einfachen Berhaltnis ber Bahnbreite.

c. Zurichten der Steine und Aufrichten des Mauerwerks, dessen Aubikinhalt I zwischen je 2 Querprofilen, wenn obere Mauerdicke = d, Anzug =  $\beta$ , Mauerhöhe h und H und Mauerlänge (Abstand der Profile) = a, sich berechnet aus

$$I = \frac{1}{2} a \left[ d(h+H) + \frac{h^3 + h H + H^3}{3} \beta \right]$$

ober annähernd aus dem halben Produkt der Mauerlänge mit der Summe der Endprofil-flächen  $=\frac{1}{2}$  a  $(\mathbf{q_i}+\mathbf{q_s})$ .

d. Hinterfüllen mit Steinschutt und Erde, Eindeden der Mauerkrone mit Steinsplatten, Rasen oder Speis.

#### Es erforbert

β) 1 " (	Erođenmauer Speismauer cbm gelöfchten L	ungeschichtet 1,20 1,10 Palk und 0,25	1,201	Naummeter	Bruchsteine
ferner an Arbeit		= h <sub>s</sub> , Handrei mitt	ichung und Leren	Speisberei ung	tung = h <sub>0</sub> ) ünstigen
	. h <sub>s</sub> h <sub>o</sub>	Berha!	tnissen h <sub>o</sub>	h <sub>s</sub>	h <sub>o</sub>
α)	5—6 7—8	6—7	89	7,5	10
β)	6-7 10-11	7—8	11—12	8,0	12—14

für Schichtmauerwerk stets die höheren Sätze, für hartes schwerrichtbares Gestein (3. B. Gneis, Basalt) und Zurichten außer dem rechten Winkel mehr Steine und Löhne, letztere bis  $20~h_{\rm s}=2t_{\rm s}$  und darüber auf  $1~{\rm cbm}$ . Für Quadermauern noch  $2~{\rm bis}~2,5~{\rm Steinshauerlöhne}$  auf  $1~{\rm cbm}$ .

#### Es toften beiläufig

ungeschichtet geschichtet 1 cbm Trockenmauer 2,2—3,0 M. 4,2—6,0 M. 1 "Speis " 2,9—5,0 " bis 9,0 "

Bei Gedingarbeit sind dem Uebernehmer für Gerüste und Geschirr noch 7—10 % bes Ueberschlags als Zuschlag zu gewähren.

§ 54. Basser durchlässe. Bei Siderdohlen, deren Aufbau keine Steinzurichtung bedingt, rechnet man außer dem Erdaushub noch Taglöhnerarbeit für den Aufbau (etwa auf 1 cbm 0,3 bis 0,6 t).

Basserburchlässe aus Eichen= oder Kiefernbohlen (sog. Flecklingen) von 6—10 cm Dicke — 1 laufender m Schnitt auf der Sägmühle 7—10 Pf. — richtet der Zimmermann 1 am zu 30—40 Pf. einschließlich Rägel oder Schrauben her.

Bement-Durchläffe, selbstgefertigt, tommen ber lfb. m auf 1,3-1,66 Dt. 68).

1 Tonne Portlandsement (180 kg) kostet einschl. Fracht 9—12 M. und liesert 8 Röhren von je 1 m Länge und 27—30 cm Lichtweite. Es fertigt ein Mann (t = 1,5 M.) 10 Röhren täglich. Gemauerte Durchlässe — Deckeldohlen — erfordern

a. Grabarbeit (Ausheben bes Dohlenbettes),

<sup>58)</sup> Ueber die Selbstanfertigung siehe Z. f. d. F. u. J. von 1881 Maiheft S. 266. Handbuch d. Forstw. L. 2. Abilg.

310	City average (Conference and Conference and Co
	b. Gewinnung und Beischaffung ber Mauersteine und Platten (auf Karren, Schlitten, Tragbahren),
	c. Aufbau, Sohlenpstafterung und
	d. Einbedung.
	Man veranschlagt kleinere Durchläffe — 50 bis 80 cm Lichtweite — aus Troden-
****	rn, mit Blattendeckung, nach bem laufenden Meter,
mane	I. bei leichtem Bau zu 2—5 M.
	II. " mittelstarkem Bau zu 4,5—7 "
	11. " mutelpartem Bau zu 4,0—7 "
	III. " ftarkem und schwierigem Bau zu 6—10 "
und	braucht für 1 lfb. m einschließlich Einfalltrichter, Auslaß und Sohlenpflafter
	bei I. 1,0 Raummeter Bruchsteine 0,75—0,9 qm Platten
	" III. 1,5 " " 1,2—1,3 " "
	Für Doppeldohlen bas 1,6 bis 1,8 fache ber obigen Anfape.
	Beim Gewölbebau find die Baufteine und Arbeiten immer teurer als bei sonstigem
	rwerk, denn auch die selbstgewonnenen Steine fordern die sorgfältigste Zurichtung
	Sinfügung über der Einschalung des Lehrgerüstes. Liefern, Auf- und Abschlagen
bessel	ben wird vergütet bis 2 m Lichtweite mit 25—35 M.
	, 4 , , , 40—50 , , 5 , , , , 55—80 , ,
	, 5 , , , 55—80 , ,
größer	re Lehrgerüste nach dem lfd. m Gebälte, bei Lieferung eigenen Gehölzes Arbeitslohn
des Bi	mmermanns für Beschlagen, Berbinden und Aufstellen, zuf. 40 bis 60 Pf. vom lib. m.
Den !	Rubikinhalt der Gewölbe pflegt man meistens aus dem Innenkreis und der mittleren
Gewö	lbstärke zu berechnen. Bei kleinen Trockengewölben rechnet man für ein chm
	Gewölbe Flügel-, Stirn-Mauer Sohle M. 4—5,0 2,5—3,3 2,2—2,5 1,5
	$\mathfrak{M}$ . 4-5,0 2,5-3,3 2,2-2,5 1,5
bei &	emälhen in ykaitermärtel
	für 1 cbm Fundament Widerlager Gewölbe
	u. Stirnmauer Gewotoe
	M. 3,6—4,5 \ 3,5—5,0 in Bruchsteinen 5—6,0 \ 5,0—6,0 in Quadern 7—8,0
	Quader zu Brustwehren (Brüstungen) 1 cbm
	bei Sand= oder weichem Kalkstein zu 10—12 M.
	" Granit, Gneis, Spenit zu 15—18 "
fauber	bearbeitet, einfach profiliert.
•	Uen berselben für den 1fd. m

Aufstellen berselben für ben lfb. m . . . . . 2—2,5 W.

Gewölbeinbeckung in Zement 1 qm . . . . . . . . Ausfugen bes Gewölbinneren und ber Mauerstirnen nach dem Abrüsten 1 gm 1,5-2 R.

Bor- und Nacharbeiten wie Ausheben der Fundamente, Bafferableitung, Gindeden hintermauern, Auffüllen bis zur höhe ber Kahrbahn nach bem Rubikinhalt und bem Anichlag ähnlicher Erbarbeiten.

Summarifcher Anschlag für ganze Bewölbebauten einschließlich Ruftung

1 cbm Trodengewölbe 7-10 M.

Speis 12—15

Bei bolgernen Bruden

a. Studzahl und Rubitinhalt ber Rundhölzer, welche bie Balten-, Schwellen-, Pfahl-, Bfosten-, Holmstude u. f. w., die Spundwande und Brudendedungen liefern, nach bem Waldpreis und Beifuhrlohn bes chm (entrindet),

b. die Zimmerarbeitelöhne (oder diese und die Schneidelöhne auf der Sagmuble): Langholy nach lfd. m, Schnittholy nach am, einschließlich Gingapfen, Bertammen, Berlegen, Berichrauben, fortenweise ober burchschnittlich,

- c. die Schlofferarbeiten nebst Lieferung alles Eisenwerks nach bem vereinbarten Preis pro Stud ober bes Gesamtgewichts,
- d. der Teer= oder Oelfarb-Anstrich nach der Fläche (Auskitten der Fugen und Risse inbegriffen).

Statt ber Trennung von a. und b. auch Abschluß nach dem Lieferungspreis ber geschnittenen und zugerichteten Hölzer (Hart- und Weich- ober Nadelholz getrennt).

Beranschlagung des Holzwerts am einsachsten, wenn 1 cdm Startholz (z. B. Streckbäume I. Klasse) = 1,0; Manerlatten u. dergl. als Bauhölzer II. Klasse 0,87; Saumsschwellen, Unterzüge als III. Kl. 0,75; Spundpfähle, Pfosten als IV. 0,60; Gerüsthölzer, Geländer u. dergl. als V. 0,50, so daß der Preis des Startholzes maßgedend ist. Alles Schnittholz nach Lieferpreisen der Jimmerlöhne für Weiche und Nadelholz vom Ist. wei Gebälf aus I. Kl. für zweiseitiges Behauen, Verbinden, Aufstellen 2c 40—70. Ps., aus II. Kl. 40—60, aus III. Kl. 35—50, aus IV 30—40, aus V. 20—30, aus Gestänge 10—15 Ps. — für Hartholz das 1,25 sache. Hür das Zurichten und Einrammen von Spundpfählen vom Ist. m 1,5—3 M., Spundwände und Brückendedung 1 qm Richten und Verlegen 40—70 Ps.

Schmiedeiserne Schienen, Bolzen, Klammern, Berlegplättchen, Schrauben, Nägel (für Brückengebecke) pro kg 50—70 Pf. — Anstrich mit heißem Holzteer 30—40 Pf., mit Delfarbe (3 mal) 70—120 Pf. pro qm.

Starke Holzgeländer, aus unbehauenem Gestänge der lfb. m 10, behauen 25—30 Pf. Abweiß- oder Prellsteine das Stück unbehauen 0,8—1,5 M., behauen 3—7 M. (je nach Größe und Gesteinsart).

§ 57. Anlagekoften für Walbbahnen. Der Erdförper für eine 60—70 cm breite Walbbahn kostet auf 1 lfb. m in der Sbene höchstens 10, im Gebirge 30 Bf. (ohne größere Ueberbrückung), die Anschaffung der Schienenjoche, teils mit Holz-, teils mit gußeisernen Schwellen 2,4 bis 5,0 M. der laufende m, durchschnittlich 3,20, das Verlegen auf 1 km 10—12 M, Schienenkurvenstücke auf 1 lfd. m 3,5—5,0 M., Kletterweichen das Stück 30—45, Schleppweichen 60—95 M., sog. Paßstücke (Wendeplatten) 33—40 M., Kreuzung ebenso, Wegübergang 40—50, verlegbare Drehscheibe 60—75, seste besgl. 90—100 M.

Hiezu kommen noch die für den Fahrbetrieb unentbehrlichen Fahr= und Hebzeuge nebst Geschirr:

Hölzerne Unterwagen (mit Gußstahlräbern) zu 100—150 M., eiserne besgleichen (mit Gußstahlräbern) zu 140—180 M.

(ber höhere Breis für Bagen mit Bremfen.)

Obergestelle (Drehschemel) für Nutholz 30—60 M., Brennholzgestelle 70—90 M., Kippkasten 30—50 M., Hebzeuge von 80—220 M., hiezu Kuppelstangen von Holz ober Eisen, Retten mit Anschlaghaken, Wendringe, Anspann-Borrichtungen mit Ketten und Lederzeug u. s. w. Für den vollen Betried einer 10 km (7 km Stamm- und 3 km Seiten-) Bahn ist ein Auswand für die Schienen und Schwellen von rund 35000 M., für die Bahnung und Schienenlegung von rund 200 M. (Ebene) bis 2000 M. (Gebirge), für das Fahr-, Hebzeug und Geschirr von rund 10000 M. in Aussicht zu nehmen.

Eine Vergleichung mit den bisherigen Bringungsweisen und eine Prüfung auf die Einträglichkeit ist jedoch ohne Voraussehung einer bestimmten Dertlichkeit und ihrer eigenstümlichen Preis-, Absap-, Fuhr- und Taglohnsverhältnisse unaussührbar \*\*).

<sup>59)</sup> Kein frisches, sondern 1—2 Jahre gelagertes splintfreies gesundes Kernholz!
60) Runnebaum (a. a. D. S. 7 u. ff.) vergleicht den Betrieb einer Waldbahn (c) in der Ebene mit einem Fahrbetried auf Erdwegen (a) und Steinbahnen (b) und gelangt für 22 500 fm jährliche Holzanfuhr auf 8 km zu 8 Pf. Kosten auf 1 km und fm dei c., gegenüber 6 Pf. bei d. und 19 Pf. dei a.

#### VIII. Einleitung und Betrieb der Bauten.

§ 56. Beschaffung der Baumittel. Vor jeder Weganlage wird der Bausherr die billigste Art der Ausführung, die zeitige Ausbringung der Mittel, die Gewinnung der nötigen Kräfte, die Bauzeit, die Art der Arbeitbegebung und die Bestellung einer Aussicht erwägen.

Der Ausbau eines Wegnehes erfolgt in der Absicht und Aussicht, aus der Steigerung des Holzerlöses und der Minderung der Erntekosten den Auswand zu decken und dem Waldbesiher noch weitere Borteile zu erringen. Die Bausläche wird abgeräumt und dauernd aus der Ertragsstäche ausgeschieden, ihre Bestockung ist also ein stüssig gewordenes Kapital, welches zum Bauen zur Verfügung steht, die Baukosten ganz oder teilweise deckt und von der Beschaffung weiterer Geldmittel enthebt. Aber auch ein weiterer Eingrissin den Wald (zeitlicher Wehrhieb) ist dei vollem Holzvorrat durchaus gerechtsertigt, wem die lausende Einnahme nicht zur Ausstührung dringlicher vorteilhafter Bauten ausreicht.

§ 57. Gewinnung ber Arbeitsträfte. Bum Begbau bebarf es fraftiger, gewandter und geübter Arbeiter und zu manchen Leiftungen einer gewiffen Sachkenntnis und

gewerblichen Ausbilbung.

Hiefür ift die Gedingarbeit allen anderen vorzuziehen, weil sie dem Fleiß und der Geschicklichkeit reichliche Bergütung der Arbeiten gewährt. Die Taglohnarbeit wählt man nur zur Erprodung neuer und örtlich nicht geübter Arbeiten, zu kleineren, dringlichen und sauberen Bauanlagen oder zu Ausbesserungen; auch wenn keine Angedote erfolgen. Das Geschirr hat sowohl der Taglöhner als der Gedingnehmer meistens selbst zu stellen.

Die Gedingarbeit kann selten Einzelleistung sein. Es tritt daher gewöhnlich ein Nebernehmer auf eigene Sesahr oder im Austrag mehrerer Genossen auf und verpslichtet sich zur Herstellung eines ganzen Baues, einer Baustrecke oder zur Leistung einer Arbeitssgattung (z. B. Felsensprengung, Mauers, Brückendau) gegen einen Einheitssatz oder eine vereindarte Summe innerhalb einer bestimmten Frist. Es gereicht dem Arbeitgeber zum Borteil, tüchtige Kräfte durch die Ausssicht auf höheren Berdienst heranzuziehen und die Arbeit besser und rascher ausgeschührt zu sehn. Doch muß der Neigung, durch oderslächliche oder betrügerische Arbeit mehr zu verdienen, durch Ausssicht entgegengewirkt werden.

Der Arbeitnehmer gewinnt durch die freiere Ausnützung seiner Kraft und Geschicklichkeit, freie Wahl der Zeit und der Arbeitsgenossen. Beide wahren ihren Vorteil am besten durch die Vereindarung der Arbeit und ihres Lohnes.

Beitab von den Bohnsitzen ist der Bau von Lagerhütten mit Feuerstellen ratsam — nicht unfern von trinkbarem Basser — um den täglichen hin= und herweg zu ersparen.

§. 58. Die Bauzeit. Die Waldarbeiter sucht man dauernd zu beschäftigen, die Bauten aber zeitig vor der Benügung fertig zu stellen, damit sie sich sehen und besestigen. Man bereitet deswegen die Bauten früh vor, leitet sie am besten im Spätjahr, wenn die Feldarbeit und die Holzhauerei aussetzt, mit den Erdarbeiten ein und läßt den Steindau, die Abböschungen, Bepslanzungen u. s. w. im Frühjahr oder Sommer folgen. Winterbahn wird gerne zur Beischaffung von Baumaterial benügt. Im Flußgebiet muß die Zeit des niedrigsten Wasserstands und zu Faschinenbauten der Winter oder das zeitigste Frühzighr (ehe das Gehölz treibt) gewählt werden.

Der Bauherr kann bei frühem Beginn den Arbeitern zum beiderseitigen Borteil längere Frist zur Fertigstellung gewähren.

§. 59. Arbeitsbegebung. Sofort nach ber Abstedung einer Baulinie, ihrer Abräumung und bem Lattengestellbau schreitet man zum Bauen.

Beim Selbstbetrieb (Bau auf eigene Hand) weist der bestellte ständige Ausseher die Taglöhner (und Fuhrleute) in ihre Strecke und Leistung ein, leitet sie zur Einzels oder

gesellschaftlichen Arbeit an, sorgt für gutes Geschirr, führt das Lohnverzeichnis und legt basselbe wöchentlich ober monatlich zur Zahlungsanweisung der Baubehörde vor, mit Ansgabe des vereinbarten Lohnsahes oder der Einschätzung in die Lohnklasse nach Fleiß und Brauchbarkeit. Die Höhe des Gesamtauswandes ist von der Tüchtigkeit des Aussehrsabhängig und zum voraus nicht sicher zu demessen.

Die Bergebung von Arbeiten und Lieferungen im "Submissionswege" hat bei großen Bauten neben bunkeln Schattenseiten gewisse Borteile, beim Waldwegbau keine, da sie geschickte, aber zaghafte vermögenslose Arbeiter ausschließt.

Das öffentliche loosweise Vergeben "im Abstreich" b. h. an den Wenigstnehmenden und das Berdingen aus freier Hand ("Handakkord") sind, neben einander geübt, die besten Bersahren.

Man kann dabei die Arbeitsgattungen z. B. Erd-, Maurer-, Steinbrecher-Arbeit — besonders vergeben oder eine Baulinie in größere und kleinere Strecken einteilen und loos- weise ausdieten. Das Ausdieten regelt zwar die Lohnsätze, aber Leichtsinn und Unversstand Einzelner drückt oft den Berdienst herab und veranlaßt geringere Leistungen. Dem wirkt der Vorbehalt der Auswahl unter den drei Letztbietenden und die zeit- oder ortweise Uebertragung von Leistungen an bewährte Kräste aus freier Hand (ohne Ausdieten) entgegen.

Jeder Bergebung werden Bertragsbedingungen gemäß den Landesgesetzen, Dienstvorschriften und örtlichem Gebrauch zu grunde gelegt. Die wiederkehrenden "allgemeinen Bedingungen" begreifen

- 1. die Normen über die Bauweise und Ausmaße (Kronen= und Fahrbreite, Gräben, Boschungen, Gestück und Schotter, Mauerwert 2c.),
  - 2. über die Bafferabzuge, Durchläffe, Bruden,
  - 3. über die zu verwendenden Bauftoffe, deren Bezugsweise und Brüfung,
  - 4. bie nötigen Sicherheitsvorfehrungen, auch mahrend bes Bauens,
- 5. die Bestimmungen über die Befähigungs-Nachweise ber Bewerber, über die Art und Sobe ber Gebote, ben Ruschlag und die Genehmigung,
- 6. über die Art, den Ort (Dienststelle) und Zeit der Auszahlung nach der Uebernahme der fertigen Arbeit (mit Abschlagszahlungen während berselben),
- 7. über die Haftbarkeit der Uebernehmer für Schäben und Fehler und ihre Behandlung bei Eigenmächtigkeiten und lebergriffen, die Stellung von Bürgschaft und die Dauer ber Haftbflicht.
  - 8. über die Beit des Arbeitsbeginns und die Bollenbungsfrift u. f. w.

Unter ben "besonderen Bedingungen" begreift man die Bereinbarungen und Borsschriften, welche durch eine bestimmte Arbeitsgattung, örtliche ober persönliche Berhältnisse geboten find.

Febe Arbeitbegebung wird schriftlich vollzogen und ber Abschluß nach Erteilung bes Buschlags durch die eigenhändige Unterschrift bes Arbeitgebers und Uebernehmers in die Bertragsform gebracht. Deutliche Handrisse über wichtigere Bauteile, Abschriften ber Ueberschläge und Bedingungen beugen Fretümern und Mißverständnissen vor.

§. 60. Bauleitung und Aufsicht. Die richtige solide Ausführung von Bauten wird nur durch ftändige Leitung und Aufficht gesichert.

In vielen Fällen mag schon die häufige Anwesenheit sachverständiger Forstschupbesamten gelegentlich ihres Dienstbeganges ausreichen. Ständige Bauaufseher, welche mit allen Anforderungen des forstlichen Bauwesens vertraut sind, bestellt man aber überall, wo technische Schwierigkeiten drohen und nur durch Umsicht und entschiedenes sachgemäßes Eingreisen zu überwinden sind, auch wo man von schlechten Baustossen, zu schwachen und ungenauen Maßen, Versäumnissen (z. B. für die Sicherheit der Arbeiter und der Bauten)

empfindliche Folgen befürchtet — namentlich wenn größere Bauten weit ab bom Bohnfiche bes verantwortlichen Beamten auszuführen find.

Der Bauausseher muß im Sinne einheitlicher Durchführung ganzer Baustrecken, wo möglich bes ganzen Wegnetes durch vorherige eigene Beteiligung an Bauten oder eine gründliche Einführung in seinen Dienst für seine Aufgabe vorbereitet sein. Eine "Dienstanweisung" regelt seine Befugnisse. Für jeden Bau erhält er seine aussührlichen Weisungen, welche mit der Berwendungsdauer sich abkürzen. Genügende Bezahlung und öftere Kontrolle muß ihn vor Versuchungen bewahren (sester Gehalt oder Tagsgebühren, möglichst dauernde Verwendung) <sup>61</sup>).

## IX. Die Wegpflege.

§ 61. Rein fertiger Bau kann ber Nacharbeiten entraten, ba kleine Mängel und Mißgriffe nirgends ausbleiben, an den Auftragskörpern durch ungleiches Seten, am Mauerwerk durch Nachgeben schlechten Berbandes, an den Böschungen durch Ausschwemmen, Ausfrieren und Nachrutschen, an der Fahrbahn durch die Fuhrwerke, Baumstämme und das Wasser. Bu rascher Abhilfe sieht man deswegen sogleich Nachbesserungskosten vor. Für jene Bauteile aber, welche der ständigen Abnutung durch den Gebrauch unterliegen oder durch Wasser, Witterungswechsel, chemische Borgänge, Baumwurzeln, Holzfällung u. a. beschädigt oder zerstört werden: die Fahrbahn vor allem, müssen Maßregeln ergriffen werden,

I. welche zu ftarter Abnutung und Beschädigung vorbeugen,

II. welche die Wiberftandsfähigkeit erhalten, mehren ober erneuern,

III. unzulässige Zumutungen, An- und Eingriffe abweisen,

also ber Berkehrs-Erleichterung, Inftandhaltung und bes Schutes.

Die Wegpslege wird schon durch richtige Wahl der Wegrichtung, des Gefälles, der Bauart und Baustoffe, genügende Breite und Festigkeit der Bahn, mäßige Reigung und genügende Beseitigung der Böschungen, Sorge für Wasserableitung und dergl. in hohem Grade erleichtert.

§ 62. Arbeiten ber Inftandhaltung. Je nach den Fahrzeugen und der Art des Fahrens, der Art der Wald-Erzeugnisse und ihrer Aufbereitung, dem Boden und den Gesteinen der Fahrbahnen, der üblichen Hiebs- und Absuhrzeit und dem Witterungs- verlauf verursacht die Wegunterhaltung einen größeren oder Neineren Auswand an Waterial, Arbeit und Kosten.

Auf einigen Hauptlinien bewegt sich jahraus jahrein die Abfuhr mit den schwersten Boll-Ladungen, auf den Rebenlinien dagegen ist der Berkehr auf einzelne Jahreszeiten und schwache Ladungen beschränkt.

Rur für die ersteren lohnt sich die kostspielige feste breite Steinbahn, weil die große Ersparnis an Zugkräften, Fahrzeugen und Geschirr sowie an Bahn-Unterhaltung den ersten Auswand bedt und ökonomisch rechtsertigt. Doch muß die Bahnbreite der Größe des Bertehrs geradezu entsprechen. Gute Steinbahnen von 3,8—4,5 m (4,2—5,0 m Kronensbreite) sind im Walbe am billigsten zu unterhalten und genügen.

Ist eine gute Steinbahn gebaut und durch Anwalzen gehörig gedichtet, so läßt sich die Wegpflege, nämlich: Reinhaltung und Wasserableitung, Ersat der Abnutzung oder Umbau der Steinbahnen, Erhaltung der Erdbahnen und das Schneebahnen mit mäßigen Mitteln durchführen.

Bor allem muffen bie Bege rein gehalten werben; alle Pflanzenabfalle, tierifche Ausscheidungen, Sand, Schlamm und Bauschutt werben mit haue und Rrude ober mit

<sup>61)</sup> Die Betrauung eines befähigten Aufsehers mit sämtlichen Abstedungen und Kostenveranschlagungen innerhalb eines gewissen Walbgebietes sichert für letzteres Gleichheit des Bauwesens, für den Mann reiche Uedung und Erfahrung und genügendes Sinkommen.

Reisigbesen in regesmäßiger Wiederholung zur Seite geschafft, namentlich nach Fertigstelsung eines Holzschlages und während der Holzabsuhr. Auf Hauptwegen entsteht viel lästiger Stand und Kot, welcher aus den weicheren Gesteinsarten sich rascher und reichslicher entwickelt und das Fahren erschwert. Wan verhütet durch Ableitung der Wasserszusställe und Einebnung der Bahn zugleich die Ausweichung derselben und tiese Geleissbildungen.

Den Erbbahnen muß nach jedem stärkeren Gebrauch durch erneute hohe Abwölbung und Förderung des Abtrocknens das anfängliche Profil und durch Eindecken mit bindiger Erde, wenn zu locker und sandig — mit Ries und Grobsand, wenn zu thonig und naß — größere Tragfähigkeit verliehen werden. Auch Berasung kann dienlich sein, andere Ge-

wächse dagegen find innerhalb Kronenbreite fernzuhalten.

Die Steinbahnen nuten sich unvermeidlich durch die Ans und Eingriffe der Fuhrswerke und Zugtiere, die Einwirkung von Luft und Wasser ab. Die Wahl haltbaren Gesteins, Gestaltung und Erhaltung einer geschlossenen flachabgewölbten Bahn, worauf die Fuhrwerke ohne Stöße und Schläge fortrollen, sind einfache Mittel, die Abnutzung zu mindern.

Die härtesten Gesteinsarten (Porphyr, Basalt, Dolerit . . .) haben gegen die weichsten (Kalktuffe, weiche Sandsteine) bei gleicher Stärke eine 18—20sache Zerdrückungssestigsteit 3. B.

Belastung Basalt, Porphyr 140 kg p. Ocm Buntsandstein 28 " " " 100:20:9 Keupersandstein 15 " " "

und Schottersteine mit 4 cm Bürfelkante die viersache Tragkraft als mit 2 cm, aber jedes Gestein wechselt selbst seine Güte, größere Härte gestattet kleinere Würfel, welche sich besser zu gleichmäßigem Bahnprosil vereinigen. Im Walde ist die Abnutzung übrigens wegen der Verschiedenheit des Gesteins, der Fuhrwerke und ihrer Ladungen, des Feuchtigkeitssgrades und der Beschattung u. s. w. sehr schwankend, daher auch ein mittlerer Kostendestrag der Wegpslege schwer anzugeben.

Für die Hauptwege kann auf 100 lfb. M. ein jährlicher Schotter=Berbrauch angesgenommen werben

bei hartem weichem Schotter

I. bei schwachem Verkehr 10—12 18—20 cbm II. bei schwachem Verkehr 4—6 8—10 ...

Unter obm ift babei ber Raum eines mit Schotter gefüllten Kastens, also ein Raumsmeter von 3/2-3/4 Festgehalt zu verstehen. Die Grenze zwischen I. u. II. dürfte durch eine jährliche Absuhr von 2500 fm Holz (= 1200-1500 Fuhren) gegeben sein.

Der Aufwand schwankt am meisten bei der Gewinnung, Berkleinerung und Beifuhr; ber Effekt guten Gesteins ist bei starkem Berkehr auf Hauptwegen am größten, benn die größeren Bezugskosten werden hier durch den viel geringeren Jahresverbrauch am reichslichsten aufgewogen.

Die Bahnunterhaltung wird auf zweierlei Beise geübt:

- 1. durch Flicken b. h. stellenweises Ausheben unebener, lockerer und vom Aussfahren oder Einsinken vertiefter Plate, welche bis zur Bahnhöhe wieder gefüllt und besfestigt werden;
- 2. durch Einde den b. h. stredenweises gleichmäßiges Ueberführen der Steinbahn mit neuem Schotter, nach soweit vorgeschrittener Abnuhung, daß das Gestück hervortritt und der Schotter zerrieben und zermahlen erscheint.

Erstere Art eignet sich mehr für besuchte breite Hauptwege mit guter geschlossener Steinbahn, die zweite für Wege II. u. III. Ordn. mit weicherer Steinbahn, sowie zur allmählichen Umwandlung von sog. Schotter- und Erdwegen in gute Steinbahnen.

Auch die "verdorbenen Steinbahnen", deren Wölbung, Gefälle und Dichtheit in einzelnen Streden durch versäumte Pflege notgelitten hat, werden einem völligen Umbau durch neues durchgreifendes Eindeden (nach Bedarf mit vorheriger Ausbefferung oder Erneuerung des Gestück) unterzogen. Rleine Steinborräte sind dann zum nachträglichen "Fliden" zurückzubehalten und seitwärts zu lagern.

Berschneite Bege werben, wenn nur stellenweise durch Schneewehen ("Boben") unsahrbar, durch Wegschaufeln wieber geöffnet; nach großem Schneefall mit dem Bahnschlitten (Schneepflug).

Die Fußbahnen, Böschungen und Gräben, Schotter-, Wend- und Holzlagerpläte werden, je nach Erfordernis, mit Schaufel und Breithaue zeitweise abgezogen oder frisch übererdet (z. B. die Fußbahnen mit dem zermahlenen Abraum der Steinbahn, die Böschungen mit dem Grabenaushub). Die Gräben und Fußbahnen werden von Gewächsen, Laub und humosem Schutt reingehalten und in ihrem Profil erhalten, an den Böschungen dagegen die Wasserinnen mit grobem Gestein ausgelegt, das Bewachsen gefördert.

Schleif-, Schlitt- und Reitwege werben mit fleinem Steingeröll und Ries ober Grob-

fand zeitweise überführt.

An Steinbauten wird jebe durch Senken, Auswaschen, Ausfrieren, Holzfällung und Abfuhr veranlaßte Störung des Profils und Zusammenhaltes in Bälde durch Ausbesserung, Beseitigung eingedrungener Gewächse, Verspeisung der Fugen und Bewurf — beim Weichen von Mauerteilen durch Abtrag und neuen Aufbau zu beseitigen gesucht.

Häufiger und zeitiger Ausbefferung bedürfen alle Holzbauten — eine Schattenseite

berselben, welche durch Imprägnieren und Anftrich namhaft kleiner wird.

Bur Sicherheit bes Berkehrs find namentlich die hölzernen Brücken in allen Teilen öfter zu untersuchen; schadhaftes Gebälke ift auszuwechseln oder doch durch Rotbalken, Bersteifungen, eiserne Klammern oder dergl. zu besestigen. Beim Auswechseln der Brückendeckung find die alten noch brauchbaren Teile nach außen zusammenzulegen (oder unter den Spurbohlen). Namentlich ist Auskitten aller Risse und Fugen und periodische Ereneuerung des Anstrichs zu empsehlen.

§. 63. Schut und Aufsicht. Nach dem Ausbau eines Wegenetzes können die Wege unterer Ordnung, weil nur zeitweise im Gebrauch und von geringerer Bedeutung, ber Obhut der Forstschutzbeamten unterstellt werden.

Hauptwege bagegen forbern eine nachhaltige und kundige Pflege in allen Teilen, ständigen Schutz gegen vielerlei Mißbrauch und Beschädigungen (und die Fuhrleute nicht selten eine Beihilse). Bu dieser Wartung und Aufsicht werben daher besser besondere Weg warte bestellt. Ihnen überträgt man eine so große Hauptwegstrecke nebst den nächsten Busahrten, daß sie das Jahr hindurch anhaltend den Dienst ohne Ueberbürdung allein versehen können und nur zur Zeit der Schotterlieserung und des Schneedahnens eine Beihilse von Taglöhnern erhalten. Etwa 5 km ohne, 3 km mit öffentlichem Berkehr nebst den zugehörigen Nebenwegen kann ein Mann versehen.

Rleine Bauten zur Unterkunft und für das Geschirr find ihnen herzustellen.

Eine Dienstanweisung regelt auch ihre Rechte und Pflichten: Bezüge, Rleidung und Abzeichen, Verhalten im Dienste, Art und Umfang der dienstlichen Aufgaben, Ausbewahrung und Instandhaltung der Gerätschaften u. s. w.

# Die Forstbenntung.

d. forstlich chemische Technologie.

Von

# fr. Schwackhöfer.

I. Der demifche Bestand des Bolges.

§ 1. Das frische, sogenannte grüne Holz besteht aus der festen Holzsubstanz (Holzstelett, Holzsafer) und dem Safte.

Das Holzstelett, welches die Wandungen der Zellen und Gefäße bilbet, wird aus Cellulose aufgebaut. Letztere ift jedoch nicht rein, sondern von einer kohlenftoffreicheren Materie durchdrungen, welche "Lignin" oder "inkrustierende Substanz" genannt wird.

Chemisch rein sindet sich die Cellulose in der Natur nur höchst selten. Relativ am reinsten erscheint sie im Flughaar der Baumwollfrüchte, im Mark gewisser Pflanzen und in den jüngeren Zellen überhaupt. Bei sortgesetztem Wachstum der Pflanzen ersährt die Cellulose durch Einwanderung fremder Bestandteile eine tiefgreisende chemische Beränderung, die sich vor allem in der Zunahme des Kohlenstoffs und Abnahme des Sauerstoffgehaltes, sowie im Hinzutreten des Stickstoffes und der Mineralbestandteile geltend macht. Durch die eingewanderten Stoffe, welche sich nicht nur äußerlich auf den Zells und Gefäßmems branen, sondern auch zwischen die Woleküle derselben ablagern, erlangt das Gewebe auch eine größere Dichte und wesentlich höhere Widerstandsfähigkeit gegen chemische und physiskalische Einslüsse — man sagt es verholzt.

Ob die Annahme einer eigenen inkrustierenden Substanz oder eine andere Auffassung, nach welcher die Cellusose selbst sich hemisch verändert und in eine kohlenstoffreichere Substanz verwandelt, mehr Berechtigung hat, muß vorläusig unentschieden bleiben. So viel ist aber gewiß, daß man durch Behandlung der Holzsten mit Kaliumchlorat und Salpetersaure (wobei die äußere Zellwandschichte gelöst wird), Cellusose als solche isolieren kann, was für die erstere Annahme spricht. Der Berholzungsprozeß ist regelmäßig schon vor Eintritt des Winters durch den ganzen neuen Jahresring abgeschlossen. Bei einzelnen Holzarten, wo dies nicht der Fall ist, bleibt die Zellwand auch im späteren Alter unvollständig verholzt.

Die Cellulose Co O. H. ist im reinen Zustande weiß, seibenartig glänzend, durchscheinend, geruch- und geschmacklos, sehr hygroskopisch und besitzt ein spezisisches Gewicht von 1,52. Sie zeigt gewöhnlich noch die Form des Pflanzenteiles, aus welchem sie isoliert wurde. Die Cellulose ist in allen bisher bekannten Flüssigkeiten unlöslich; nur in ammoniakalischer Kupserorydlösung quillt sie so start auf, daß eine scheindare Lösung entsteht. Aus dieser wird sie durch Zusab von Säuren, Salzen, Altohol, Aether 2c., und

sogar burch starke Berdunnung mit Basser, als strukturlose, flodige ober fabenahnliche Rasse

Aus verholzten Geweben läßt fich die Cellulose mit Rupferoryd Ammoniat nicht ertrahieren.

Jod farbt die Cellulofe gelb bis braun. Blau- ober Biolettfarbung tritt nur bann ein, wenn neben Job und Baffer auch noch fogenannte affistierenbe Berbinbungen (HJ, KJ, ZnJ., H.SO., H.PO., ZuCl.) zugegen find. Das gebräuchlichste Reagens ift Chlorzinkjodlösung. In stark verholzten Geweben tritt die eben erwähnte Jodreaktion nicht ein.

Durch nicht oryhierende Mineralfäuren wird die Cellulofe zunächst in Amyloid (ober Hybrocellulose) und bei längerer Einwirkung in Dextrin und Zucker (Dextrose?) verwandelt.

Taucht man ungeleimtes Bapier einige Sekunden in tonzentrierte Schwefelsaure, wascht es sobann in Wasser und schießlich in sehr verdünnter Ammoniaklösung aus, so wird es oberstächlich in Amyloid verwandelt. Derartig prapariertes Papier ift dem animalischen Pergament ähnlich. Es ist durchscheinend, steif, schwer zerreißbar und geht unter der Bezeichnung vegetabilisches Pergament oder Papyrin in den Handel. Auch die Umwandlung der Cellulose in Dertrin und Zuder hat man technisch zu verwerten gesucht, um aus Holz Beingeist zu gewinnen. Diese Fabrikation hat sich jedoch bis jetzt, verschiebener technischer Schwierigkeiten und ber geringen Ausbeute wegen, speziell bei Holz nicht bewährt. Aus Flechten und Moosen himgegen wird Spiritus auf diese Art an einigen Orten gewonnen.

Ralte, verdünnte Salpeterfäure ist ohne Einwirkung auf die Tellulose. Konzentrierte Salpeterfäure (ober beffer ein Gemisch von dieser mit konzentr. Schwefelsäure, welche als wasserentziehendes Mittel wirtt) verwandeln die Cellulose (gereinigte und getrocknete Baumwolle) bei längerer Einwirkung (24-48 Stunden) in der Rälte in ein beftig erplodierendes Nitrosubstitutionsprodutt, welches Pyroxylin oder Schiegbaumwolle genannt wird.

Je nach ber Stärke und Einwirkungsbauer ber Saure bilben fich verschiebene Ritroverbindungen, hauptfächlich Dinitrocellulofe C.H. (NO2)Os und Trinitrocellulofe C.H. (NO2)3Os. Die Schießbaumwolle explodiert durch Schlag ober Druck, sowie beim Erhitzen. Eine eigene Art von Schießbaumwolle, welche durch Sinwirtung schwächerer Säuren erzeugt wird und vorwiegend aus Dinitrocellulose besteht, löst sich in Aether-Alsohol. Diese Lösung ist klar nahezu sarblos, mehr ober minder dickslissig und führt den Ramen "Kollodium". An der Lust verdunstet sie rasch und hinterläßt dabei ein dunnes durchsichtiges Houtchen. Kollodium wird sin verdunstet sie rasch und hinterläßt dabei ein dunnes durchsichtiges Houtchen. Kollodium wird sin verdunstet der Verdunstelle der Verdun

dirurgische Zwede, vorwiegend aber in der Photographie angewendet. Abubotum vord jur chirurgische Zweduloid bezeichnet man eine Masse, welche durch Ausschen des Phropylins in Kampher hergestellt wird. Diese beiden Stosse werden unter Zusat von Vigmenten und anderen Materialien in Wasser vermahlen, durch Pressen getrocknet und unter startem Druck auf 80—130°C. erwärmt, wobei eine durchaus gleichmäßige, seste Masse resultiert. Aus Cellusoid werden Kämme, Villardugeln und diverse Imitationen von Eisenbein, Bernstein, Schildpatt 2c. für Schmuck- und Nippgegenstände dargestellt. Ein großer Uebelstand ist die leichte Entzündlickseit dieses Produktes.

Die chemische Zusammensehung bes Lignins ist nicht mit Sicherheit ermittelt, weil es bisher nicht gelang, basselbe im unveränderten Zustande aus dem Holze zu isolieren Aus der Differenz in der Elementarzusammensehung des Holzes und jener der Cellulose läßt sich für das Lignin die Formel C. H. O. ableiten.

Charafteriftische Reaftionen auf Lignin find folgende:

1. Gine angefäuerte Lojung von ichwefelf. ober falgi. Anilin farbt Bolg ober verholzte Gewebe gelb bis orange (28 iesner); 2. Phloroglucin und Salgfaure rot bis violett . 3. Xylophilin violett . (Söhnei); 

6. anaphtol "

Das Holz unserer einheimischen Balbbaume besteht ungefähr zur halfte bes Gewichtes aus Cellulose und zur hälfte aus Lignin. Im harten holze scheint etwas mehr Lignin (bis zu 54 %) und im weichen etwas mehr Cellulofe (bis zu 56 %) enthalten zu Große Berläglichkeit besitzen diese Rablen nicht, weil keine scharfe quantitative Tres nungsmethobe für biefe Substanzen eriftiert.

Der Bolgfaft besteht aus Baffer, in welchem organische und mineralische Be-

standteile (Rährstoffe) teils gelöst und teils suspendiert sind. Der Basse af fergehalt bes frischen Holzes ist sehr verschieden und abhängig:

- 1. Bon ber Holzart. Im allgemeinen ift ber Wassergehalt bei ben weichen Hölzern größer als bei ben harten. Die Zahlen, welche hierüber für die einzelnen Holzarten vorliegen, sind so wenig verläßlich, daß es besser ift, dieselben nicht anzuführen. Es soll nur erwähnt werden, daß im Durchschnitt bei
  - 16 harten Laubhölzern 37
  - 8 weichen ... 49
  - 5 Radelhölzern 59 Proz. Waffergehalt gefunden wurde.
- 2. Bon bem Alter. Jüngeres Holz ist stets wasserreicher als das ältere. Rach ben Untersuchungen von R. Hartig ergaben sich folgende Resultate:

		Bassergehalt in Gewichtsprozenten				
		3weig		Stammholz		
		1—2jährig mit Anospen respektive Nadeln	Splint	Witte	Rern	
Rotbuche Eiche Riefer Fichte	85 Jahre 50 " 75 " 75 "	50,0 50,7 54,1 53,7	46,9 44,9 53,9 65,2	42,1 42,8 37,1 39,0	36,1 41,4 24,7 23,7	

Die Bäume wurden im Mai (1881) gefällt und die zur Untersuchung verwendeten Probesichen aus einer Höhe von 6-8 Weter über dem Boden entnommen.

3. Von der Jahreszeit. Bisher wurde angenommen, daß das Maximum bes Wassergehaltes in das Frühjahr und das Minimum in den Herbst fällt. Neuere Untersuchungen haben jedoch gezeigt, daß diese Regel keine allgemeine Giltigkeit besitzt sondern im Gegenteil sehr viele Ausnahmen erfährt.

Der Wassergehalt des Holzes wechselt sogar in den verschiedenen Tagesstunden und ist auch von dem Grade der Insolation abhängig. An sonnenhellen Tagen fällt er von früh dis gegen 2 Uhr Mittag und steigt sodann dis zum nächsten Morgen. Einsluß auf den Wassergehalt haben auch noch 4. der Standort und 5. die Witterung.

Von dem im Holze enthaltenen Wasser ift nur ein Teil (etwa 1/1s bis 3/1s des Gesamt-Gehaltes) im flüssigen Zustande vorhanden; der Rest ist von den Zellwänden aufgessaugt (Imbibitionswasser). Das Verhältnis zwischen flüssigem und imbibitem Wasser ist nach der Holzart, Jahress und Tageszeit sehr bedeutenden Schwankungen unterworfen.

Bleibt frisch gefälltes Holz in zugerichtetem ober wenigstens entrindetem Zustande an der Luft liegen, so verliert dasselbe fortwährend Wasser dis ein gewisser Gleichgewichtszustand zwischen dem Wassergehalte der Atmosphäre und der Hygroskopizität des Holzes eingetreten ist. In diesem Zustande nennt man das Holz lufttrocken. Dasselbe enthält aber immer noch 10—18 % hygroskopisches Wasser, welches nur durch Trocknung bei höherer Temperatur (100—110 °C.) vollständig ausgetrieben werden kann.

Die Stickstoffsubstanz (schlechthin Protein ober Eiweisstoffe genannt) ist im Holze nur in geringer Menge vertreten. Im Mittel aus zahlreichen Analysen wurde der Gesamt-Stickstoffgehalt im entrindeten Stammholze (berechnet auf Trockensubstanz) mit 0,2 Prozent gefunden. Im Frühjahr ist er am geringsten (0,15 %), im Sommer am höchsten (0,27 %). Die Rinde ist bedeutend stickstoffreicher und enthält 0,5—0,8% und Reisig bis zu 1% Stickstoff.

Die Bahlen, welche Chevandier für ben mittleren Stidftoffgehalt des Stammholzes angibt (0,9-1,5%), und die sich faft in allen Berten über Holz citiert finden, sind falfc.

Der weitaus größte Teil des Sticktoffes ist in unlöslicher Form zugegen und nur etwa 0.002-0.010% sind löslich. (N  $\times$  5.8= Protein).

Als organische Bestandteile des Bellsaftes (beziehungsweise auch der Bellwand) sind weiters anzusühren: die Kohlehydrate (Stärke, Gummi und Zuder); Glykoside (Koniserin in allen Zapsenbäumen); Pflanzensäuren (Gerbsäure, Ozalsäure, Weinsaure, Zitronensäure, Aepselsäure, Arabinsäure); Farbstoffe, respektive Chromogene (das hämatogylin im Blaus oder Rampecheholz, das Brasilin in den Rothölzern, das Santalin im Sandels oder Koliaturholz, das Morin im Gelbholz 20.); ätherische Oele und Harze. Für gewisse, meist in den Tropen einheimische Holzarten sind auch noch Bittersstoffe, Fette, Wachs, Kampher, Kautschul u. s. w. charakteristisch.

Die mineralischen Bestandteile, welche teils im Saste gelöst und teils in der sesten Holzsubstanz abgelagert sind, machen 0.2-1% vom Holzgewicht aus. Nur einzelne excissche Hölzer weisen einen höheren Aschengehalt auf. Junges Holz ist reicher an Rineralsstoffen als älteres. Nach J. Schröber (forsichem. Untersuchungen Dresden 1878) ents

halten die forftlichen Sortimente

Scheitholz Anüppelholz Reisholz Tanne 0,452 0,479 2,303 \ Reinasche in 100 Teilen Birke 0,327 0,349 0,748 | Holztrodensubstanz.

Ueber die mittlere Zusammensetzung der Asche verschiedener Holzarten gibt nachstehende Tabelle (im Auszuge aus Wolff Aschenanalysen 1880) Ausschließ.

Holzart	Broz. Rein∙		31	n 100	Gewid	htsteile	n ber 8	Reinasd	ģe		
ֆուկաւ	ajche	K20	Na <sub>2</sub> O	CaO	MgO	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Mn <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	803	SiO:	Cl
Buche, Scheitholz 50-90jähr. Eiche, Stammholz ohne Rinbe		28,62	1,91	37,65	11,23	1,25	5,08	6,76	1,37	5,98	0,01
50jährig Birke, ditto	0,351 0,334	33,17 23,60			6,93 16.48			11,48 14,71			
Riefer, Scheitholz 100 " Larche, Stammholz ohne Rinbe	0,303	14,31	0,99	53,64		0,11	3,84	6,05	3,51	2,61 8,23	<u> </u>
Fichte, ditto 100jährig Beißtanne, ditto 90 "	0,214 0,244				11,27 9,55	1,42 0,73	28,96 28,56			2,78 1,33	

Der Gehalt der Holzasche an Mineralsäure ist ein sehr geringer. In größter Renge ist die Rohlensäure vertreten, welche aber in der Reinasche nicht erscheint. Im Holze selbst sind die Basen zum größten Teil als organisch=saure Salze zugegen, welche beim Bersaschen Rarbonate liefern. Das ist auch der Grund, weshalb sich die Holzasche sehr gut zur Pottascherzeugung eignet. Würden andere Mineralsäuren in der Holzasche vorherrschen, so müßten komplizierte Prozeduren (ähnlich wie dei der Sodaerzeugung aus Rochsalz) vorz genommen werden, um das Kalium als Karbonat zu gewinnen, was hier nicht lohnend wäre.

Die Elementarzusammensetzung des Holzes (als Ganzes) schwankt in nicht sehr weiten Grenzen. Nach den vorliegenden Analysen stellen sich die Minima und Maxima (berechnet auf Broz. der aschefreien Holztrockensubstanz) wie folat:

Rohlenstoff 47,0—51,8, Wasserstoff 5,8—6,9, Sauerstoff 42,0—44,9, Stickstoff 0,2—0,4.

	Mittlere Zusammen- setzung der asche- freien Holztroden- substanz	Lufttrockenes Holz aschehältig	Dagegen Cellulose
Rohlenstoff	50,0	48,8	44,44
Wasserstoff	6,0	5,3	6,17
Sauerstoff	43,7	38,2	49,39
Stictitoff"	0,8	0,2	<u> </u>
hngrostopisches Baffer		12,0	
Alage	· - !	0,5	

§ 2. Die Rinde. Die chemische Zusammensetzung der Rinden ist sehr kompliziert und nur. zum Teil erforscht. Der wichtigste Bestandteil, welcher die technische Berwendbarkeit gewisser Kinden bedingt, ist der Gerbstoff. Als Gerbstoff bezeichnet man eine Anzahl schwacher Säuren, welche im Pslanzenreiche weit verbreitet sind. Sie sinden sich vorzugsweise in den Baumrinden, in den Blättern, Samen und gewissen pathologischen Gebilden, (Galläpfeln, Knoppern). Sie besitzen einen charakteristischen, zusammenziehenden Geschmack, sind in Wasser und Alkohol löslich. Mit Eisensalzen geben sie entzweder grüne oder blauschwarze Färdungen. Eiweißz und Leimlösungen werden durch Gerbstoff gefällt. Mit der tierischen Haut vereinigt sich der Gerbstoff zu einer fäulniszwiderstehenden Substanz "Leder".

Der Gerbstoffgehalt der Rinden verschiedener Abstammung variiert in weiten Grenzen, von 2 bis 35 %. In den von einheimischen Baumarten abstammenden Rinden, welche als Gerbmaterial Berwendung finden, sind im Mittel etwa 3 bis 15 % Gerbstoff enthalten. Rachstehende Tabelle gibt Aufschluß über den Gerbstoffgehalt der einheimischen Gerbrinden.

Unter ben außereuropäischen Gerbrinben gibt es mehrere (wie Mangle, Mimosa, Battle 2c.), welche einen Gerbstoffgehalt von 20—35 % ausweisen. Unter den einheimischen Gerbrinden nimmt die Eichenrinde den ersten Rang ein. In Süd- und Mitteldeutschland wird dieselbe vornehmlich von der Traubeneiche (Quercus sessilistora) in Nordbeutschland und Oesterreich hauptsächlich von der Stieleiche (Qu. pedunculata) gewonnen. Die beiden andern mitteleuropäischen Eichenarten (Qu. Cerris und pudescens) spielen im Schälwaldbetriebe nur eine untergeordnete Rolle. Bäume in einem Alter von 14—20 Jahren liesern die beste Kinde. Bei 25—35jähriger Umtriedszeit ist die Qualität der Rinde schon wesentslich geringer. Rach dem Alter und der Zurichtung der Rinde unterscheidet man 4 Sorten:

1. Spiegel- oder Glanzrinde von Stangen unter 10 cm Durchmesser; 2. Rauh- oder Reitelrinde von 10—20 cm biden Stämmen; 3. Rauhe Stammborke oder Grobrinde von Stämmen über 20 cm Durchmesser und 4. geputzte Grobrinde ohne Borke.

Bei der Spiegels und Reitelrinde nimmt der Gehalt an Gerbstoff von dem unteren nach dem oberen Teile der Stangen um 2-4% ab.

Neben ber Eichenrinde ist die Fichtenrinde (von Abies excelsa) in Deutschland und Desterreich das Hauptgerbmaterial.

Fichten von 60—80 Jahren liefern die beste Rinde. Die Rinde jüngerer Stämme ist gerbstoffärmer. Der Unterschied zwischen 30 und 60jährigen Stammrinden beträgt nach Eitner bis zu 3% Gerbstoff. Andererseits tritt bei älteren Stämmen (über 80 Jahre) häusig, aber nicht immer, eine Berminderung des Gerbstoffgehaltes durch starte Bortensbildung ein.

Die Tannenrinde wird nur selten verwendet, obwohl sie im Gemenge mit anderen Gerbmaterialien sehr gute Dienste leistet. Nach Eitner soll ein Gemenge von 20 % Tannen-

und 80% Lärchenrinde die Fichtenrinde volldommen ersetzen. Lärchen-, Birken- und Erlenrinde werden nur für lokalen Bedarf zum Gerben benutzt. Weidenrinde ist in Ausland das Hauptgerbmaterial. Auch in Desterreich, Deutschland, Dänemark und im nördlichen Europa überhaupt wird diese Rinde mit verwendet. (Aussührliches über diesen Gegenstand siehe Höhnel "die Gerbrinden" Berlin 1880).

Der Gerbstoff unterliegt sehr rasch der Zersetzung. Bleibt feuchte Rinde nur einige Tage liegen, so bedeckt sich dieselbe mit Schimmelpilzen (hauptsächkich Penicillium glaucum), der Gerbstoffgehalt nimmt rapid ab und in kurzer Zeit ist derselbe fast gänzlich verschwunden. Dieser Umstand, sowie auch das abnorm große Volumen der Rinde oder Lohe im Berhältnis zu dem Gehalte an nutbarer Substanz, legten den Gedanken nahe, ein haltbares, konzentriertes Extratiaus den Rinden zu erzeugen. Praktisch wurde dieser Gedanke zuerst von Kohlrausch duchgeschiftet. Er bedient sich dazu des aus der Zuckersabrikation entnommenen Dispusionsversahrens. Die Lohe wird in einer Batterie, bestehend aus mehreren Gesässen, mit heißem Wasser suskernatisch ausgelaugt und die erhaltene Gerbstofflösung unter starker Druckverminderung in einem Vacuumapparat dis zur Sprupkonsischen eingekampst. Um das Extrast gegen Schimmelbildung, welcher es in hohem Grade ausgesetzt ist, zu schischen, muß es unter Lustabschluß ausbewahrt werden. Ein geringer Zusab von Carbolsaure macht das Extrast haltbarer. Es kommt gewöhnlich in Fässern verpackt in den Handel. (In ähnlicher Weise werden auch Fardkossertalte aus Fardhölzern hergestellt.)

Reben Gerbstoff finden fich in der Rinde: Gallusfäure (in der Gichenrinde 1—2%); Glykofibe (wie bas Salizin in ber Weiben= und Bappelrinde, bas Aestulin in der Rinde der Roßkastanien, das Querzitrin in der von Qu. tinctoria stammenden Querzitronrinde, Fraxin in der Rinde von Aeskulus- und Fraxinus-Arten, das Saponin in ber Rinde ber Spiraaceen u. f. w.); Buder, Gummi (arabischer Gummi aus ber Minbe verschiedener Acacia-Arten, Kirschgummi zc.), Stärke (ein gewiffer Stärkegehalt ift sveziell in den Gerbrinden sehr erwünscht); Fette, Harze und atherische Dele, Bitterftoffe, Farbstoffe, in manchen Stammrinden namentlich aber in vielen Burzelrinden Alkaloide (wie 3. B. das Chinin und Cinchonin in den Stammrinden ber Chinabaume, das Berberin in der Berberiswurzelrinde 2c.); Protein ftoffe, diverse nicht naber getannte Extrattivftoffe, Cellulofe, Lignin, Mineralbeftandteile und Baffer. Der Gehalt an Broteinstoffen, Mineralbestandteilen und Baffer ift in ber Rinde bedeutend höher als im Holze. Der Sticktoffgehalt der alteren Stammrinde beträgt 0,4—0,6, der Reifigrinde 0,6—0,8%. Der Gehalt an Mineralstoffen 1,5—7,3%. Der Waffergehalt ist burchschnittlich um 5—10% böber als im Holze und schwantt in ber Regel awischen 50 und 60 %, erreicht aber auch eine Höhe bis über 70 %.

Kort. Das Kortgewebe bilbet einen Ersatz für die Epibermis und hat die Aufgabe die darunter liegenden Pflanzenteile gegen Aufnahme und Abgabe von Feuchtigkeit zu schüßen. Durch die Elastizität und Widerstandsfähigkeit des Kortgewebes kann die Peripherie des Baumes zunehmen, ohne daß ein Zerreißen der Kortschichte eintritt. Biele Bäume bilben im späteren Alter Kort.

In ganz hervorragender Weise ist dies der Fall bei der schwarzen und weißen Korfeiche "Quercus Suder und Qu. occidentalis", welche in den Ländern um das westliche Mittelmeer, in Nordasrika, Spanien, Italien, Corsika und Südsrankreich, einheimisch sind und den gewöhnlichen Kork liefern.

Rach Sohnel') besteht jede Korkzellwand aus fünf Lamellen: einer mittleren, zwei Suberin- und zwei Cellulofe-Lamellen. Die Mittellamelle besteht aus stark verholzter Cellulofe und ist nur selten verkorkt. Die Suberinlamellen sind die typischen Schichten der Korkzellwand und enthalten in der Regel allein das Suberin nebst Cellulose. Die Celluloselamellen, welche nach außen an die Suberinlamellen und nach innen an die Zellumen angrenzen, bestehen manch mal aus reiner, in der Regel aber aus verholzter Cellulose.

Der charafteriftische Bestandteil bes Korfes, "bas Suberin", bessen Existenz als selbst-

<sup>1) &</sup>quot;Ueber ben Kork und verkorkte Gewebe überhaupt". Sitgeb. b. k. Akab. b. Biffensch, in Wien, Novbr.-Heft 1877.

ftanbige Berbindung früher geleugnet wurde, ift nach ben Untersuchungen von Sohnel eine gang bestimmte, nur ber Rortzelle allein eigene Substang. Dieselbe reagiert gegen Kalilauge und Salveterfäure in eigentümlicher Weise, ganz abweichend von Cellulose und Holz (Lignin). Die Kalireaktion beruht auf einem sehr charakteristischen Quellungs= und Löfungsprozeß, die Salpeterfäurereaktion auf der Bilbung von Cerefinfäure, welche in beißem Altohol, Aether, Chloroform, Benzol und in verdünnter Kalilauge löslich, in Waffer bagegen unlöslich ift.

Das Suberin ift ein stickftofffreier Körper, der seinem Berhalten nach in der Witte zwischen Cellulose und Pflanzenwachs freht. Bon Kalilauge wird es wie Wachs gelöst ober verseift und nicht wie Cellulose zerftort.

Das Suberin macht ungefähr 50-60% vom Korkgewicht aus; 20-30% find Cellulose, 11—12% Stickftofffubstanz (entspr. 1,7—2,1% N), 10% burch Allohol ausziehbare Stoffe (nach Chevreul Korkwachs ober Cerin genannt) und 0,4 % Afche.

Die Elementarzusammensehung ber aschefreien Rorttrodensubstanz ftellt fich im Mittel aus mehreren Analysen wie folgt:

> **Wafferftoff** Rohlenftoff 66,8 8,5 Sauerftoff 22,8 Sticfftoff 1,9.

Im lufttrodenen Buftande enthält ber Kork 4—5 "/o hygrostopisches Wasser und 0.3-0-5 % Alche.

## II. Das holz als Brennmaterial.

#### 1. Allgemeines über Brennmaterialien.

§ 3. Der Wert eines Brennmaterials ift abhängig von seiner chemischen Rusammen= setzung. Die gebräuchlichsten festen Brennstoffe, wie holz, Torf, Braunkohle und Steintoble, bestehen aus Rohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff nebst geringen Mengen von Stickftoff, ferner auch hygrostopischem Wasser und Mineralstoffen. (In ben drei letztgenannten Brennftoffen findet sich auch Schwefel und zwar zumeist als Schwefelkies, welcher als Bestandteil der Afche aufgefaßt wird).

Die perzentuale Busammensenung ber aschefreien Trodensubstang ift im großen Durchfonitt folgende:

	C	H	0	N
Dola	50,0	6,0	43,7	0,3
Holz Lorf	59,0	6,0	<b>34</b> ,5	0,5
Brauntohle	<b>6</b> 8,0	5,0	26,6	0,4
Steinkohle	80,0	5,0	14,0	1,0
Anthrazit	95.0	2.5	2.0	0,5

Der Gehalt an hygrostopischem Baffer ichwantt im lufttrodenen Torfe und in ber Braun-Der Gegalt an gygrostopijchem Wagjer jamoantt im lustrodenen Lorfe und in der Braintohle in weiten Grenzen, zwischen 10 und 30%; in den Steinkohlen hingegen ist er ziemlich
konstant, 3—8%. Der Gehalt an Mineralstoffen beträgt dei Torf bessere Lualität 5—10%.
In manchen Torssorten ist kaum 1% Asche enthalten, während die schlechteren Sorten einen Aschengehalt von 20 bis über 50% ausweisen. Ein Torf mit mehr als 20% Asche ist als Brennmaterial nicht geeignet. Gute Braun- und Steinkohlen enthalten durchschnittlich 5—10% Afche. In minderen Qualitäten tann ber Afchengehalt auf 20% und batüber fteigen. Durch Erhitzung unter Luftabichluß (in Retorten ober Defen) oder bei beschränktem Luft-

Butritt (in Meilern) werben aus ben genannten Brennstoffen tohlenftoffreichere Brobutte "Solg-

tohle, Lorftohle und Rots" bargeftellt.

Die Barme, welche ein Brennftoff produziert, tann in zweierlei Beise gemeffen werben:

- 1. Rach ber Quantität (Berbrennungswarme ober Brennfraft); bezieht fich biefe Rahl auf die Gewichtseinheit bes Brennftoffes, fo beißt fie "absoluter Barmeeffett", bezogen auf die Bolumeinheit "fpezifischer Barmeeffett."
- 2. Rach ber Intensität (Berbrennungstemperatur, Beigtraft ober "pprometrischer Barmeeffett"). Die Ermittlung ber Barmeintensität hat nur bann einen Wert, wenn es

4,500

\*

sich darum handelt, gewisse und zwar sehr hohe Temperaturen hervorzubringen, wie in der Metallurgie, Keramik zc. In allen anderen Fällen ist lediglich die Wärmequantität maßzgebend. Dieselbe kann auf mehrsache Art bestimmt werden:

1. Durch Rechnung aus ber Elementaranalpfe des Brennftoffes.

2. Auf direktem kalorimetrischem Wege, indem man alle Bärme auf ein gemessens Basserquantum überträgt und die Temperaturzunahme ermittelt.

3. Durch Berbampfungsversuche im großen.

Es werben bei ber Berbrennung

von I <b>R</b> lgr.	-	Kalorien probuziert
Roblenftoff zu	CO,	8,080
Rohlenftoff "	co	2,473
Bafferftoff "	H.O.Dampf	29,633
Wasserstoff "	flüsfigem H.O	<b>34,4</b> 62.

Wärmegebend find nur der Kohlenstoff und jener Teil des Wasserstosses, welcher nicht an Sauerstoff gebunden gedacht werden kann. Alle anderen Bestandteile des Brennstosses sind wärmekonsumierend und setzen daher den Wert desselben herab. In hervorzagender Weise ist dies der Fall beim Wasser. Um 1 Klgr. Wasser von 0° in Dampf von 100° C. zu verwandeln sind 637 Kalorien erforderlich. Ist die Elementarzusammensetzung des Brennstosses bekannt, so läßt sich der "absolute Wärmeesselt" (p) aus nachstehender Formel berechnen:

worin C, H, O und W den prozentischen Gehalt an Kohlenstoff, Wasserstoff und hygroskopischem Wasser bedeutet. Reuerlich hat man diese Formel durch die Einführung der abgerundeten Werte für C=8100, für H=29000 und für W=600 modifiziert.

Die Bahl p brückt aus, wie viele Klgrm. Wasser bei der Berbrennung von 1 Klgr. des Brennstosses um 1° C. erwärmt werden können.

Dividiert man p durch 637, so erhält man den Berdampfungswert V.

b. h. mit 1 Rlgr. Brennstoff können V Klgr. Waffer von O° in Dampf von 100° C. ver-wandelt werden.

Die auf solche Art ermittelten Zahlen haben jedoch keinen Anspruch auf volle Genauigkeit, sondern können nur als Näherungswerte gelten, weil sowohl der Kohlenstoff als auch der Wasserstoff in den gewöhnlichen Brennmaterialien (Holz, Torf und Mineralkohlen) stets in chemischer Bindung vorhanden sind, die in der Formel I eingesetzen Werte (8,080 und 29,683) aber nur für freien Kohlenstoff und freien Wasserstoff Geltung haben. Die Zersetzungsarbeit ist gänzlich vernachlässigt und die Bergasungsarbeit nur beim Kohlenstoff in Rechnung gezogen. Bei den meisten Steinkohlen stimmt der nach I berechnete Wärmeesselt mit der direkten kalorimetrischen Beobachtung gut überein. Weniger ist dies der Fall bei den Braunkohlen und noch weniger beim Torf. Wie sich die Berhältnisse bei Holz stellen, ist noch nicht ermittelt.

Berbrennung verbindet sich der atmosphärische Sauerstoff mit dem Kohlenstoff und disponiblen Wasserstoff des Brennmateriales. Hat die Luft ungehinderten Zutritt, so verbrennt aller Rohlenstoff zu Kohlensäure und aller Wasserstoff zu Wasser. Ist hingegen die Luftzusuhr beschränkt, so erreicht nur ein Teil des Kohlenstoffes die höchste Oxydationsstufe, während ein anderer Teil zu Kohlensoxyd verbrennt; überdies entweichen auch noch geringe Wengen von Kohlenstoff (als Flugruß) und Wasserstoff (sowohl frei als auch an Kohlenstoff gebunden) im unverbrannten Zustande.

<sup>2) &</sup>amp; O entspricht jener Renge Bafferftoff, welche an Sauerstoff gebunden gedacht werden tam.

Um 1 Gewichtsteil C zu CO, zu verbrennen sind erforderlich  $\frac{32}{12}$ =2,667 Gewichts-teile O, entsprechend  $\frac{2,667\times100}{22.8}$ =11,696 Gewichtsteilen atmosphärischer Luft.

Um 1 Gewichtsteil H zu  $H_2O$  zu verbrennen, sind erforderlich 8 Gewichtsteile O, entprechend  $\frac{8\times100}{22.8}=35{,}088$  Gewichtsteilen atmosphärischer Luft ").

Das zur vollständigen Berbrennung von 1 Klgr. des Brennmaterials im Minimo erforderliche Luftgewicht L (in Klgrm.) ergibt sich somit aus der Formel:

worin C ben perzentualen Gehalt des Brennmateriales an Kohlenstoff und H jenen an disponiblem Wasserstoff bedeutet.

Brennbarkeit. Als "Brennbarkeit" bezeichnet man die größere oder geringere Leichtigkeit, mit welcher sich die Brennstoffe entzünden lassen und sodann fortbrennen. Den höchsten Grad der Brennbarkeit besitzen die gasförmigen, wesentlich geringer ist er bei den stüssigen, und am geringsten bei den sesten Brennstoffen. Bei diesen letzteren ist er absängig von ihrer Dichte, ihrem Trockenheitsgrade und von dem Gehalte an leicht slüchtigen Kohlenwassersten. Die diesbezügliche Rangordnung ist folgende:

Harzreiches (weiches) Holz, lockerer Torf, harzfreies (hartes) Holz, Holzkohle, Lignit, bituminöse Braunkohle, bituminöse Steinkohle (Backohle), Brandschiefer, gemeine Braunskohle, bichter Torf, Sand= und Sinterkohle, Anthracit, Steinkohlen=Roks.

Flammbarkeit" versteht man die Eigenschaft der Brenn- stoffe, mit mehr oder minder langer Flamme zu brennen.

Die Größe der Flamme ist abhängig von der Menge und Zusammensehung der brennbaren Gase und Dämpse, welche der Brennstoff dei der Berbrennung (respektive bei der Berbrennung vorangehenden trockenen Destillation) entwickelt. Die Flammbarkeit steigert sich dei den Mineralkohlen mit ihrem Gehalte an sogenanntem disponiblen Wassertsoff.

Leicht brennbare Brennmaterialien werden vorzugsweise bei unvollkommenen Heizanlagen (Feuerungen ohne Rost) angewendet oder auch dort, wo es sich um eine rasche Erhitzung handelt. Brennstoffe, die mit langer Flamme brennen, eignen sich besonders zur Erhitzung großer Räume oder Oberflächen (Flammösen, Pfannen- oder Resselfeuerungen).

§ 4. 2. Brennwert bes Holzes. Da die Elementar Busammensetzung der verschiedenen Holzarten nur in verhältnismäßig engen Grenzen schwankt, so kann man für den Zweck der Wärmeberechnung ohne Bedenken die früher angegebenen Mittelzahlen besnützen. Demnach berechnet sich der absolute Wärmeeffekt der aschefreien Holztrockensubstanz aus der Formel I mit

$$\frac{8,080 \cdot 50 + 29,633 \left(6 - \frac{43,7}{8}\right)^{4}}{100} = 4199$$

ober rund 4200 Ralorien.

Ist der Feuchtigkeitsgehalt des Holzes bekannt, so läßt sich mit Zugrundelegung biefer Bahl der absolute Wärmeeffelt des fraglichen Holzes in sehr einsacher Weise be-

<sup>3)</sup> Die burchschnittliche Zusammensenung der atmosphärischen Luft angenommen mit 22,8 Gewichts-Prozent Sauerstoff
76,3 " Stickfoff

<sup>0,9 &</sup>quot; Wasserdampf 2c.
4) 637 W fällt hier weg, weil sich die Rechnung auf Holztrockensubstanz bezieht. Handbuch b. Forstw. 1. 2. Abilg.

rechnen. Wäre der Feuchtigkeitsgehalt z. B. 12 Prozent, so ist der Gehalt an Trodensubstanz 100-12=88 Prozent, welchem  $\frac{4200\cdot88}{100}=3696$  Kalorien entsprechen. Son dieser Wärmemenge ist noch diesenige in Abzug zu bringen, welche notwendig ist, um die hygrostopische Feuchtigkeit zu verdampsen, das sind  $\frac{637\cdot12}{100}=76$  Kalorien.

1 Algrm. des fraglichen Holzes gibt sonach 3696 — 76 = 3620 Kalorien. Der Wärmeeffett q eines Raummeters (sp. B.-Eff.) ergibt sich aus ber Formel:

$$q = 0.42 PDT - 0.0637 PDW$$

worin P das Gewicht eines Festmeters der betreffenden Holzart in Klgr., D den Derbgehalt des Holzsortimentes, T den Trockensubstanzgehalt und W den Fruchtigkeitsgehalt in Prozenten bedeutet. Wäre z. B. bei Fichtenscheitholz

$$P = 457$$
,  $D = 70$ ,  $T = 88$  und  $W = 12$ , so ift

q=0,42.457.70.88-(0,0637.457.70.12)=1157,879 Ralorien.

Mit einem Raummeter diefes Holzes können somit

$$\frac{1157,897}{637} = 1818 \Re \lg r.$$

Baffer von Oo in Dampf von 100°C. verwandelt werden.

Der phrometrische Barmeeffekt bes Holzes ist gering; bagegen die Brennbarkeit und Rlammbarkeit größer, als bei ben anderen festen Brennstoffen.

Das Flößen nimmt auf den Brennwert des Holzes keinen Ginfluß, vorausgeset, daß das Holz nach der Flößung wieder gut lufttroden geworden ift.

# III. Konfervierung des holzes.

Alle Methoden, welche bisher zur Konservierung des Holzes in Anwendung gebracht wurden, lassen sich in 6 Gruppen einteilen:

- 1. Die Trodnung.
- 4. Das Anftreichen.
- 2. Das Auslaugen.
- 5. Das Ankohlen.
- 3. Das Dämpfen.
- 6. Die Imprägnierung.
- § 5. 1. Die Trodnung. Bei ben meisten Zersetzungserscheinungen, welche im Holze auftreten, spielt der Feuchtigkeitsgehalt desselben eine hervorragende Rolle. Die Austrocknung ist daher die einsachste und für gewisse Verwendungen des Holzes auch ganz zwecknäßige Konservierungsmethode.

Die Austrocknung geschieht in eigenen Trockenkammern, in welchen das Holz in Pfosten-, Schwellen-, Bretter- oder Lattenform 2c. so eingeschichtet ist, daß die Luft zwischen den einzelnen Stücken ungehindert zirkulieren kann. Die Rammern sind entweder sür direkte oder indirekte Heizung eingerichtet. Bei ersteren kommen die Rauchgase mit dem zu trocknenden Holze direkt in Berührung, und ist nur Borsorge getrossen, daß die Flamme nicht in den Trockenraum überschlagen kann. Die Rammern sind gewöhnlich 15—20 m lang, 1—2 m breit und 2—3 m hoch. Dieser schlauch- oder kanalartige Bau ist notwendig, um 1. lange Hölzer einbringen zu können und 2. die Wärme besser auszunüßen. Diese Art der Trockenkammern eignet sich jedoch nur für Bauholz, Schwellen und dergl. Andere Hölzer sür seinere Zurichtung müssen in Rammern mit indirekter Heizung getrocknet werden, wo sie gegen Staub, Rauch und Ruß geschützt sind, und die Regulierung der Temperatur besser gelingt. Diese Kammern sind entweder sür Lust- oder Dampsheizung eingerichtet. Das erwärmte Medium (Rauchgase oder Damps) durchzieht das Heizrohrssystem, welches am Boden der Kammer angebracht ist. Der Trockenraum selbst ist in der Regel kubisch mit gewölbter Decke und bessitzt an der höchsten Stelle einen Dunstabzug mit

verstellbarer Rlappe, um die Ventilation in der Kammer regulieren zu können. Die Außenluft strömt durch Schieberöffnungen von unten zu, wird an dem Heizrohrspstem erswärmt, steigt im Trockenraum auf, schwängert sich hier mit Feuchtigkeit und zieht durch den Dunstschlauch ab. Bei Heißlustheizungen verwendet man auch eigene, außerhalb der Kammer besindliche Kalorisere, in welchen die Luft erhigt wird und dann erst in den Trockenraum eintritt.

Bei der Trodnung find folgende Momente zu beachten:

- 1. Darf die Temperatur im Trockenraum nur ganz allmählich gesteigert werden und eine gewisse Höhe nicht überschreiten. Gine zu rasche Erwärmung würde unsehlbar ein Rißigwerden des Holzes zur Folge haben. Je seuchter das Holz ist, besto langsamer muß angewärmt werden. Als Maximaltemperatur gilt 100—120° C.; in der Regel wird aber bei 80° fertig getrocknet.
- 2. Darf die Bentilation in der Kammer nur eine mäßige sein. Bei zu starkem Luftzug verdunftet das Wasser zu rasch und das Holz wird rißig. Bei stärkeren Stämmen ift es zweckmäßig die Hirnslächen, wo die Berdunstung am schnellsten ersolgt, mit Papier zu überkleben, um dem Zerreißen nach Thunlichkeit vorzubeugen.
- 3. Muß das Holz nach der Trocknung noch ca. 10 % Wasser enthalten. Bollständig trockenes Holz ist spröde, brüchig, läßt sich schlecht bearbeiten, zieht begierig Feuchtigkeit an und ist dadurch noch nachträglich dem Schwinden und Reißen ausgesetzt. Die Zeitdauer des Trocknens ist sehr verschieden, je nach der Holzart, dem Feuchtigkeitsgehalte, hauptsächlich aber nach der Form und Größe der Holzstücke. Als Minimum dei Brettern und anderen Formen von geringem Querschnitt können 3—4 Tage, als Maximum für starke Stämme und dergl. 18—20 Tage gelten.

Eine andere Art ber Trocknung, welche zuerst in Amerika eingesührt wurde, basiert auf ber Anwendung überhipten Basserdampses. Das Holz wird in einen starkwandigen, mit einer Wärmeschutzühlte umgebenen Stienkessel gebracht und Damps von 10—12 Atmosphären Spannung eingeleitet. Der Damps passiert vor dem Eintritt in den Kessel ein Röhrenspstem, in welchem er nicht nur getrocknet (d. h. von dem mitgerissenen Basser befreit), sowdern auch überhitzt wird. Im Ansang wird der Zellaft durch den Damps verdrängt und mit dem Kondensationswasser abgelassen. Bei längerer Einwirkung des überhitzten Dampses kann das Holz auf einen Feuchtigkeitsgehalt von 10% gebracht werden. Dieses Versahren hat den Borteil, daß die dem Holze schon vom Balde her anhastenden parasitischen und saprophytischen Bilze unschällich gemacht werden, daß serner ein Rissigwerden des Holzes nicht eintritt. Dagegen aber sind As Rachteile zu bezeichnen: 1. Die großen Anlagekosten, 2. der unverhältnismäßig große Wärmebedars, und 3. der Umstand, daß das Holz bei biesem Versahren sehr bedeutend an Festigsteit verliert.

§ 6. 2. Das Auslaugen. Dieses Versahren hat den Zweck, den Zellsaft, welcher in erster Linie der Zersehung unterworfen ist, aus dem Holze zu entsernen. Auch wird badurch die hygrostopische Eigenschaft des Holzes abgeschwächt; es wird eher lufttrocken, schwindet weniger und gleichmäßiger. Die einsachste Methode des Auslaugens besteht darin, daß man zugeschnittenes, oder wenigstens von der Rinde besreites Holz längere Zeit, mindestens einige Monate, in sließendem Wasser liegen läßt. Die Auslaugung kann nur durch Diffusion erfolgen und geht daher außerordentlich langsam vor sich. Stärkere Stämme müssen sogar mehrere Sommer hindurch unter Wasser liegen bleiben. Zum Auslaugen soll nur frisch gefälltes Holz verwendet werden. Bleibt dasselbe längere Zeit an der Luft liegen, so werden gewisse Saftbestandteile unlöslich. Der Effekt des Auslaugens mit kaltem Wasser ist aber, selbst auch dei frisch gefälltem Holze, kein sehr erheblicher. An eine vollständige Entsernung aller löslichen Bestandteile des Holzes ist namentlich bei stärkeren Stämmen gar nicht zu denken.

Besser gelingt die Auslaugung mit kochendem Basser, welche jedoch nur bei kleineren Holzstüden (Schindeln, Drechsler- und Bagnerholz) anwendbar ift. Als Schuhmittel

gegen die Zersehung bes Holzes ist das Auslaugen nur von untergeordneter Bebeutung; bagegen leistet es aber zur Berhinderung bes Schwindens und Reißens gute Dienste.

§ 7. 3. Das Dämpfen. In jeder Beziehung effektvoller als das Auslaugen, ist das Dämpfen des Holzes. Man benütt hierzu einen starkwandigen Holzkaften von 3—4 m Länge, 1½—2 m Breite und Höhe, welcher mit Eisenspangen und Zugankern zum Rachziehen zusammengehalten wird. Zur Dichtung der Stoßfugen benütt man Hanse oder Cellulosepackung. Die beiden Stirnwände sind behufs Beschickung und Entleerung des Kastens zum Abnehmen eingerichtet und werden durch Eisenschienen mit umlegbaren Schraubenbolzen sestgehalten. Die Dichtung geschieht in gleicher Weise wie bei den Stoßfugen.

Der Raften ift auf Bolfterhölzer etwas geneigt geftellt und an der tiefften Stelle mit einem Ablaufhahn für bas Kondensationswasser versehen. Um entgegengesetten Ende bes Raftens mundet bas Dampfzuleitungsrohr ein. Um an Danipf zu fparen, muß möglichst viel Holz in den Kasten eingebracht werden, wobei jedoch zu beachten ist, daß sich bie Flächen der einzelnen Solzstude thunlichst wenig berühren. Bretter werden hochtantig eingestellt. Nachdem der Kasten beschickt und verschlossen ist, wird mit der Dämpfung begonnen. In den ersten Stadien ist das ablaufende Kondensationswasser ziemlich klar und nur wenig gefärbt; später wird es trübe, dunkelgefärbt und besitzt einen eigentümlichen Holzgeruch von den ausgelaugten Extraktivstoffen. Man sett das Dämpfen so lange sort, bis das Kondensationswasser kar und farblos abläuft, zum Beweis, daß die Auslaugung, soweit sie überhaupt hier gelingt, beendet ift. Die Dämpfung nimmt je nach den Dimenfionen der Holzstücke 40-80 Stunden in Unspruch. Ein Ueberdruck kann natürlich in einem Holzkasten nicht angewendet werden, und wäre auch nicht zwedmäßig, weil bas holz baburch an Festigkeit verliert. Nach dem Dämpfen wird bas Holz an ber Luft ober in einem Trodenapparat ausgetrodnet. Durch die Einwirfung des Dampfes verandert bas Holz seine Farbe und wird im allgemeinen dunkler. Buchenholz wird braun, Gichenholz schwarzbraun, Ahorn rotlich, Rirschbaum gelb bis rot u. f. w. Gebampftes Solz ift bem Werfen und Reißen weniger ausgesett, trodnet rascher und besitzt ein geringeres spez. Gewicht als nicht gedämpftes von gleichem Trockenheitsgrade. Im noch warmen, durchfeuchtetem Buftande, wie es aus dem Dampftaften kommt, ift es biegfam und behalt bie gegebene Form auch nach dem Erkalten und Trodnen bei. Bon diefer Gigenschaft wird bei ber mechanischen Berarbeitung bes Holzes bie ausgebehntefte Anwendung gemacht.

4. Das Unftreichen. Bur Konfervierung des holzes burch Umhullung wurden verschiedene Mittel und Methoden in Borschlag gebracht. Dauernd bewährt hat fich jedoch nur das Anstreichen mit Fluffigfeiten, welche ohne Erwarmung an ber Luft raich trodinen und einen bichten, harten, nicht hygrostopischen, auf bem Solze festhaftenben Ueberzug hinterlassen. Alle anderen Umhüllungen mit Metallplatten, Lehm, Cement und bergl. haben sich als ganzlich untauglich erwiesen und gehören nur mehr ber Geschichte Der Anftrich hat ben 3med bas Solg gegen Feuchtigkeitsaufnahme (und bamit auch gegen bas Schwinden und Reißen) ju ichuben, ferner bas Einbringen ber Bilge ju verhindern. Häufig beabsichtigt man damit auch noch den Holzgegenständen ein gefälligeres Ansehen zu erteilen. Jeder wie immer geartete Anstrich wirkt nur dann konservierend, wenn das Holz zuvor gut lufttroden geworden ift. Auf feuchtem Holze ift er geradezu verderblich, weil die Austrocknung dadurch verhindert wird und das Holz um so schneller ber Berberbnis unterliegt. Die gebrauchlichsten Unftrichmittel sind die Delfarbenfirniße, welche durch Busammenreiben ber Farben mit Leinölfirnig hergestellt werben. Das in bezug auf die Ronfervierung wirkfame Mittel ift nur bas Leinöl. Dasfelbe gehört zu ben trodnenden Delen und besitt die Eigenschaft Sauerstoff aus der Luft aufzunehmen, fich babei zu verbiden und in bunnen Schichten gang feft zu werden. Die Berbidung erfolgt

viel rascher, wenn man das Leinöl künstlich orydiert ober mit Metallverbindungen kocht, welche fich barin lofen. Um haufigsten verwendet man hiezu Bleiglatte, seltener Braunstein oder borsaures Manganorydul. Gin berartig prapariertes Leinöl wird Firnif genannt. Die beigemischten Farben geben bem Firnif eine größere Konsistenz und Ded-Um bas Anstreichen zu erleichtern, set man bem Delfarbenfirniß nicht selten etwas Terpentinol ju. Der Firnig wird baburch bunnfluffiger, lagt fich leichter auftragen, trodnet aber langfamer.

Ein anberes, seltener angewandtes Anftrichmittel ift ber Steinkohlentheer. Damit ber Anftrich raich trodnet, ift es gu empfehlen, ben Theer in einem Gifenteffel soweit eingubiden, bag er beim Ertalten eine gabe Daffe bilbet, in ber Barme aber noch vollständig fluffig bleibt. Der Theer wird in noch warmen Zusane vlagetragen. Der Anstrich beckt gut, erstarrt bald, ist nicht hygroskopisch und ziemlich haltbar. Ein geringer Zusat von gebranntem und zu einem trockenen Kulver abgelöschten Kalk, während des Eindickens, erhöht die Konsistenz des Theeres und verleiht dem Anstrich einen höheren Glanz. Theeranstrich ist hauptsächlich für solche Holzegenstände geeignet, welche sich unter Wasser besinden (Schisskörper, Brückenpseiler, Schleußen, Uferschusbauten 20.). Nicht zweckmäßig ist dieser Anstrich für Holzer, welche den direkten Sonnenstraßen ausgesetzt sind, weil die schwarze Farbe des Theeres viel Wärme absorbiert und das

Hagten ungefest inne, der bolle besten gerreißt.
Har gewisse Berwendungen wird das Holz mit Wasserglas angestrichen. Das Wasserglas ift ein Alkalistitat, welches sich in kochendem Wasser löst und als 33 oder 66%ige Lösung in den Handel kommt. In bungen schichten trodnet deigle toft und an der Luft rasch und gibt einen glasartigen Ueberzug. Das Anstreichen nuß 5= bis Imal, und zwar mit immer ftärkerer Lösung, wiederholt werden. Der erste Anstrich wird mit etwa 15 und der seste mit unverbünnter 66%iger Lösung ausgeführt. Ein neuerlicher Anstrich darf erst dann ersolgen, wenn der nächst vorherzegangene vollkommen troden geworden ist. Der Wasserglasanstrich ist nur ber nächst vorhergegangene vollkommen trocken geworden ist. Der Wasserglasanstrich ist nur ein Flammenschutzmittel, aber fein Präservativ gegen Fäulnis und andere Arten von Zersetzungen des Holzes. Das mit Wasserglas überzogene Holz brennt nicht mit Flamme, sondern vertoglt nur, und auch die Berkohlung geht nur langsam vor sich. Als anderweitiges Konservierungsmittel ist das Wasserglas ganz untauglich, weil es durch die start alkalische Reaktion die Holzssief und überdies den Nachteil hat, daß es unter dem Einstusse der Atmosphäristen leicht verwittert. Das Alkalististat wird durch die Kohlensäure der Luft zerlegt, wobei Alkalistarbonat entsteht und Kiefelsäurehydrat ausgeschieden wird. Der ansänglich ganz glatte, glasartige Ueberzug wird rauh, das Alkalistarbonat, welches in Wasser leicht löslich ist, wittert aus, wird durch das Meteorwasser abgewaschen und in verhältnismäßig kurzer Zeit ist der ganze Ueberzug verschwunden. Bei Gegenständen, die sich unter Dach besinden, hält der Ueberzug etwas länger, fällt aber mit der Zeit auch ab.

- 5. Das Untohlen. Diese Art ber Konservierung wurde früher, namentlich für Schiffsteile, Brudenhölzer, Telegraphenstangen und Pfähle überhaupt, häufig in Anwendung gebracht. Gegenwärtig ift man, verschiedener Mißerfolge wegen, mehr bavon abgetommen; auf ben frangofischen Schiffswerften und in anderen technischen Gtabliffements wird aber das Untohlen (nach Lebebur) noch im großartigen Maßstabe betrieben. Der Erfolg ift wesentlich von der Ausführung des Bertohlens abhangig. Um beften gelingt bas Bertohlen mit einer heißen, spigen Geblafeflamme, welche ftets nur eine fleine Flache des Holzes auf einmal erhitt und in alle Spalten und Rife eindringt. Die vertohlte Schichte foll nur gang schwach, etwa 2-3 mm bid fein. Wirb tiefer gekohlt ober eine größere Flache auf einmal erhitt, so entstehen zahlreiche Rife im Bolze, welche bas Gindringen der Feuchtigfeit und der Bersehungsorganismen nur noch mehr begunftigen. Much wurde bei ticferen Rohlen das Holz zu sehr geschwächt. Gin entschiedener Nachteil ift die wafferhaltende Kraft der Kohlenschichte, wodurch die darunter befindliche Holzbartie immer feucht gehalten wird und der Bersehung zugängiger ift. Dieser Umstand wirkt nas mentlich bei Pfahlen und anderen Solzern, welche im Erdreiche angebracht find, nachteilig. Borteilhaft wirft die Rohlenschichte durch ihre Absorptionsfähigfeit für faulige Substanzen, beren Eindringen in das Holz dadurch verhindert wird. Bei Rundhölzern wird auch die am leichtesten zersetbare Splintschichte zerstört.
- § 10. 6. Die Amprägnierung. Da es sich hier nicht darum handelt eine Geschichte der Holzimprägnierung zu geben, sondern den gegenwärtigen Stand bieser Un-

gelegenheit turz zu präzisieren, so können auch nur jene Mittel und Methoden in Betracht kommen, welche gegenwärtig eine Rolle spielen. Bon den vielen Substanzen, welche zur Holzimprägnierung empfohlen wurden, haben nur wenige sich bewährt. Allgemeinere Anwendung sinden gegenwärtig: 1. Quecksilberchlorid, 2. Rupservitriol, 3. Zinkchlorid, 4. Teeröle (bezw. Teerbampf).

Das Quedfilberchlorib HgCl, besitzt unter allen Metallsalzen die größte amiseptische Wirkung. Zum Imprägnieren des Holzes wurde dieses Präparat zuerst von dem Engländer Ryan (1832) in Unwendung gebracht. Es wirkt schon in minimalen Mengen ausgezeichnet konservierend, kann aber: 1. des hohen Preises und 2. der außerordentlichen Giftigkeit wegen, nur beschränkte Unwendung sinden. Man benützt das Quedfilberchlorid nur auf einigen badischen, daperischen und württembergischen Bahnen zum Imprägnieren der Schwellen. Für hölzer zum Bau von Wohnhäusern oder Stallungen ist es seiner Giftigkeit, und für hölzer zu Wasserbauten der leichten Auslaugung wegen nicht geeignet.

Der Rupfervitriol CuSO<sub>4</sub> + 5 aq wirkt viel weniger antiseptisch als das Quedsilberchlorid. Er ist zwar billiger, aber für eine allgemeinere Anwendung noch immer zu
teuer, zumal er möglichst rein, namentlich frei von Säure und Eisensalzen, sein soll. Der Aupservitriol wurde von dem Franzosen Boucherie (1857) zur Holzimprägnierung empsohlen. Dieses Präparat wird hauptsächlich zur Imprägnierung von Telegraphenstangen
angewendet. Für Bauhölzer, Schwellen und dergl. ist man heute davon abgesommen.
Mit Aupservitriol imprägniertes Holz ist spröde und im hohen Grade der Schimmelbildung unterworsen. Kommt derartig präpariertes Holz im seuchten Zustande mit Gisen in
Berührung (z. B. durchgehende Bolzen oder Schrauben), so erfährt das Aupsersalz eine
Berlegung, es bildet sich Eisenvitriol und Kupfer wird ausgeschieden.

 $CuSO_4 + Fe = FeSO_4 + Cu.$ 

Das Zinkhlorib ZnCl + 2aq steht bezüglich seiner antiseptischen Eigenschaften noch hinter bem Aupservitriol, hat aber diesem gegenüber den Borzug der Billigkeit. Es wird in den Imprägnierungsanstalten durch Auslösen von Zinkabsällen oder Zinkasche in Salzsäure dargestellt. Die Lösung darf keine überschüßige Säure enthalten, muß klar sein und soll eine Konzentration von 3° B (bei 17,5° C.) besitzen. Die mit Zinkchlorid imprägnierten Holzgegenstände vertragen Delanstrich ganz anstandslos, was dei den mit Ducksschorid oder Kupsersalz imprägnierten Hölzern nicht der Fall ist. Auch sindet eine Zerlegung des Zinkchlorides durch Eisen unter gewöhnlichen Umständen nicht statt. Ein Uebelstand ist die leichte Löslichkeit des Zinkchlorides. Es wird daher so wie das Dueckssilberchlorid aus dem Holze leicht ausgelaugt.

wicht darf nur in den Grenzen von 1,00 bis 1,10 schwanken. Der Siedepunkt muß über 180° C. liegen. Das Del foll minbeftens 10 % burch konzentrierte Alkalilösung nach weisbare Karbolfaure (respektive Kreosol) enthalten und nicht mehr als 5% Destillations: rudftand hinterlaffen. Der Baffergehalt barf 6 % nicht überfteigen.

Webenbei sei erwähnt, daß man in neuester Zeit (1885) auch versucht hat, Calciumbisusstiller als Holzsonservierungsmittel in Anwendung zu bringen. Ueber die Ersolge, welche damit erzielt werden, kann jedoch erst die Zukunft entschieden.

Borauf die konservierende Birkung der verschiedenen Antiseptika beruht, ist nicht mit Sicherheit ausgeklärt. Man sucht eine Erklärung in der Koagulierung der Eiweißstosse zu sinden, jedoch ist dieselbe nicht allgemein zutressend. Nanche Metallsalze, welche ganz unzweiselhaft konservierend wirken, sällen Eiweiß nicht. Auch Kardolsause und ähnliche Substanzen wirken ichon in so minimen Mengen fäulnisdwidrig, daß von einer Koagulierung der Eiweißstosse noch keine Rode sein kann. Richt zu übersehen ist, daß auch koaguliertes Eiweiß der Zersehung unterliegt, wenn auch schweiziger, daß serner neben wirklichem Eiweiß auch anderweitige nicht sozgulierbare Sticksossischen, daß die zurprägnierungsmittel nur insolange konservend wirken, als sie selbst noch im holze zugegen sind. Werden sie ausgelaugt, so ist das holz unter sonst geeigneten Umständen ebenso rasch der Zersehung unterworfen, wie das nicht imprägnierte. Aus dies Umprägnierte, konservierende Wirkung zusommt.

Außer dem Imprägnierungsmittel ist auch die Art der Applizierung "die Imprägnierte.

Außer bem Imprägnierungsmittel ift auch die Art ber Applizierung "die Imprägnierungsmethobe" von Bichtigfeit.

Man tennt bisber 4 verschiedene Methoben:

- 1. Das einfache Untertauchen bes Holzes in bie Ampragnierungefluffigkeit (bas fogenannte Einsumpfen).
  - 2. Das hybroftatische ober Flüssigkeitsbruckverfahren.
  - 3. Das pneumatische oder Dampfdrudverfahren.
  - 4. Das Behandeln des Holzes mit antiseptischen Dämpfen.
- § 11. 1. Das Ginfumpfverfahren murbe von Ryan empfohlen. 2118 3m= pragnierungsmittel bient ausschließlich Quedfilberchlortb. Die Lösung muß 0,7-0,8% HgCl., enthalten. Bum Ginlegen des Holges bienen große, vollkommen gebichtete Raften aus Gichen ober Lärchenholz. Die Schwellen und andere Hölzer werden im fertig faconierten Buftande imprägniert. Jebe nachträgliche Zurichtung ift ganglich ausgeschloffen. holz muß vor ber Impragnierung gut lufttroden gemacht werben. In feuchtes Solz bringt die Lösung nicht ein. Weiches Holz von ber Dimenfion der Bahnschwellen soll 8-10 Tage, hartes Holz 12-14 Tage in ber Lösung verweilen. Rach ber Impragnicrung muffen die Schwellen bor ber Berlegung noch einige Monate an ber Luft liegen bleiben, damit sich das Imprägnierungsmittel tiefer in das Holz einsaugt.
- § 12. 2. Das hydrostatische ober Flüssigkeitsdrucksverfahren wurde 1846 guerft von Boucherie in Unwendung gebracht. Es befteht in folgendem:

Auf dem einen hirnende des zu präparierenden Stammes wird eine Schlufplatte berart angebracht, daß eine schmale (1---2 cm weite), dicht schließende Rammer entsteht. Dieselbe wird durch einen Guttaperchaschlauch mit dem Kallrohr eines 10 m hoch stehenden Drudreservoirs, welches bie Imprägnierungsflüssigfeit enthält, in Berbindung gebracht, so daß ein Fluffigkeitsbrud von ungefähr einer Utmosphare auf bie Stirnflache bes Stammes einwirkt. Infolge diefes Drudes wird ber Bellfaft aus bem Stamme verbrangt und burch bie Imprägnierungsflüssigteit ersett. Als solche dient eine 1%ige Lösung von Rupservitriol. Rach Boucherie wirkt ber Rupfervitriol vorzugsweise badurch, daß das Rupfer mit der Stickftoffsubstanz des Bellsaftes eine unlösliche Berbindung eingebt, welche gleichsam einen inneren Anstrich bildet, ber weder an ber Luft noch in ber Erbe noch im Waffer eine Beränderung erleidet. Bemerkenswert ist auch der Umstand (welchen Boucherie nicht erwahnt), daß die Holzfaser ichon an und für fich, gang abgesehen von ben Bellinhaltstoffen,

eine gewisse Wenge Kupfer zu binden vermag. Selbst reine Cellulose (z. B. Filtrierpapier) hält bei der Behandlung mit einer Kupfersalzlösung eine gewisse Wenge Kupfer zurück, welche durch Waschen mit Wasser nicht wieder zu entsernen ist.

Das holz. Das im Winter gefällte Holz imprägniert fich leichter, als bas Sommerholz. Am schwierigsten ift das in der Hauptsafttriebperiode (April und Mai) gefällte Bolg gu impragnieren. Das für bie Impragnierung bestimmte Bolg foll frifch defällt sein. Bleibt es langere Beit an ber Luft liegen, so nimmt ber Saft (namentlich gur Sommerszeit) eine schleimige Beschaffenheit an und läßt sich bann nur schwierig aus bem Solze verdrängen. Solz, welches nicht sofort imprägniert werden tann, wird am besten in fliegendem Baffer aufbewahrt. Die Trantungsfähigfeit ber verschiedenen Golgarten ift eine fehr ungleiche. Die fogenannten Splintbaume (Aborn, Birte, Beigbuche 2c.), Reife holzbaume (Linbe, Fichte, Tanne 2c.) und Reifholzfernbaume (Cfche, Rotbuche 2c.) laffen fich am leichteften imprägnieren. Biel schwieriger gelingt bies bei ben sogenannten Rernholgbäumen (Eiche, Larche, Fohre 2c.), bei welchen vorzugeweise ber Splint burchbrungen wird, bas Rernholz aber fast unberührt bleibt. Borzugsweise werben die Buche, Sichte und Tanne nach diefer Methode impragniert. Die Buche eignet fich für biefen 3med gang vorzüglich, zeigt aber nicht felten in ber Mitte bes Stammes eine Bartie von blagroter bis brauner Farbe (Faulkern), welche ber Durchtränkung wiberfteht. Bei ben Nabelhölzern ist ein großer harzreichtum für die Imprägnierung nachteilig. Die Rinde der Stämme foll möglichst unverletzt sein — eine Bedingung, welche nur schwer ober gar nicht zu erfullen ift. Gine Beichäbigung ber Rinde ift bei frifch gefällten Stämmen am nachteiligften. Bei langerem Liegen des Holzes vertrocknet der Saft in der entblöften Splintpartie, woburch bas Austreten ber Impragnierungsfluffigfeit verhindert, Die Durchtrankung bes Holzes aber wesentlich erschwert wird. Alle in den Stämmen etwa vorhandenen Risse müssen forgfältig gedichtet werden. Die beste Dichtungsmethode ist das Ralfatern mit Werg. Das Berschmieren ber Riffe mit Ritt und bergl. ift ganglich unbrauchbar. Aftiges holz impragniert fich ichlecht. Die in ben Stamm eingepreßte Fluffigfeit nimmt ben furzeften Weg und tritt deshalb bei ben Uftabschnitten zuerst aus. Dieser Uebelstand läßt fich baburch beheben, daß man die Aftabschnitte etwas langer macht und den Stamm nach ber Källung einige Tage liegen läßt, wobei der Saft am Ende des Ustabschnittes sich verdickt und die Ranale verftopft. Ift der Stamm genügend impragniert, fo erneuert man ben Schnitt ber Aleste, damit die Fluffigkeit hier austritt und die Trankung auf diese Art vervollständigt wird. Stämme für Bahnichwellen werden auf die boppelte Schwellenlange (mit Bugabe von etwa 20 cm) zugeschnitten. Bei Telegraphenstangen ift die Länge von felbft gegeben. Bevor man bie Stämme auf bem Bertplat für Die 3mpragnierung gurecht legt, muffen bie beiden Endichnitte erneuert werben, um bas Ginbringen und Austreten ber Amprägnierungefluffigfeit zu erleichtern.

Bur Herstellung der Kammer für die Flüssigkeitszuleitung empsiehlt Boucherie eine Schlußplatte aus Holz, welche mittelst Klammern oder Schraubenbolzen an dem Stamme festgehalten und gegen ein Hansseil gedrückt wird. Letteres ist mit Fett getränkt, liegt auf der Peripherie der Hirnsläche und bildet die seitliche Begrenzung der Kammer. Dieser Verschluß ist bei schwachen Stämmen nur schwierig, bei stärkeren Stämmen gar nicht dicht zu dringen. Das Fett ist auch noch dadurch hinderlich, daß sich Kupserseise bildet, welche die Poren des Holzes verstopft und die Imprägnierung erschwert. Ein ganz sicherer Verschluß wird mittelst eines Kautschukringes und einer eisernen, an der Innenseite lackierten oder verkupferten Sisenplatte erzielt. Zur Befestigung der Sisenplatte genügt dei Stämmen von geringem Durchmesser (bis zu 30 cm) eine einzige, durch das Bentrum der Platte gehende, starke Schraube. An der Schlußplatte ist auch die Dutte sür den Einseitungsschlauch angebracht.

Die Stämme (15—20 an der Zahl) werden der Reihe nach gelegt, mit einer schwachen Reigung gegen das freie Hirnende, und die Schlußplatten durch Kautschle oder Guttaperchaschläuche mit dem Fallrohr des Druckreservoirs in Verbindung gesett. Bei dem Eintreten der Imprägnierungsstüssigkeit muß die Lust aus der Verschlußkammer entweichen können. Zu diesem Behuse wird entweder eine Kupsernadel zwischen Kautschulkring und Holzstäche eingeführt und, sobald Flüssigkeit auszutreten beginnt, herausgenommen und die Platte sest angezogen oder es ist nahe am oberen Kande eine kleine Schraube angedracht, welche erst sessignen wird, sobald Flüssigkeit austritt.

Wenige Minuten nach Beginn bes Druckes tritt bereits an dem freien Stammende Holzsaft aus. Nach und nach kommt eine Mischung des Holzsaftes mit Kupferlösung. Zeigt die austretende Flüssigkeit \*/4°B., so wird der Zulauf der einprozentigen Lösung abgestellt und mit '/2 prozentiger Kupferlösung nachgewaschen. Diese zweite versünnte Lösung hat nur den Zweck die dei der ersten Imprägnierung durch Ausscheidung von Kupferhydrocyd frei gewordene Schweselsaure aus dem Stamme zu verdrängen. Sosdald die austretende Flüssigkeit nicht mehr sauer reagiert, wird die Imprägnierung untersbrochen, die Verschlußkammer abgenommen, der Stamm entrindet und an der Lustgetrocknet.

Die Dauer der Imprägnierung ist je nach der Holzart, Fällungszeit, Länge und Stärke des Stammes sehr verschieden und variiert von 48—100 Stunden. Ist nach 100 Stunden die Imprägnierung noch nicht genügend erfolgt, so wendet man den Stamm um und läßt die Flüssigkeit am anderen Ende des Stammes eintreten. Bei Telegraphenstangen, wo es sich vorzugsweise um die Durchtränkung des unteren, in den Boden zu besestigenden Endes handelt, wird das Umwenden nicht vorgenommen.

Der Grad der Durchtränkung läßt sich schon aus der mehr oder minder deutlich hervortretenden, blaugrünen Farbe des Holzes beurteilen. Ein sehr empfindliches Reagens auf Rupfer ist eine mit Essigläure angesäuerte Lösung von gelbem Blutlaugensalz (Kaliumserrochanid K.FeCy.). Beim Betupfen des Holzes mit dieser Lösung entsteht auf den imprägnierten Stellen eine rotbraune Farbe.

Die Intensität der Färbung läßt auf den Grad der Imprägnierung schließen. Der beim Beginn der Imprägnierung aus den Stämmen ablausende Holzsaft ist wertlos und wird nicht aufgesammelt. Die später nachkommende kupferhältige Flüssigkeit wird mittelst Holzrinnen in ein Sammelbassin geleitet. Aus den sehr verdünnten Lösungen gewinnt man das Aupfer durch Fällung mit Eisen. Die Lösungen von ½ ° B. aufwärts werden durch Sand filtriert, durch Zugabe von Aupfervitriol auf 1 % ergänzt und neuerlich verwendet.

§ 13. 3. Das pneumatische ober Dampfbruck-Verfahren wurde von Breant und Papen erfunden, von Burnett, Bethell, Blythe und andere verbeffert. Dasselbe besteht im wesentlichen darin, daß man das sertig zugeschnittene oder gezimmerte Holz (Schwellen, Pfosten, Stangen, Bretter, Schindeln 2c.) zuerst dämpst oder trocknet, sodann einer Luftverdünnung aussetzt und schließlich unter Hochdruck mit der Imprägnierungssssissssissississe letztere ift entweder eine Zinkchloridlösung oder Teeröl oder endlich ein Gemenge dieser beiden Substanzen.

Der Apparat besteht aus einem horizontalen Imprägnierungszylinder aus Resselsblech von 9 bis 12 m Länge und 2 m Durchmesser. Die vordere Stirnseite desselben ist mit einem abnehmbaren, luftdicht schließenden Deckel versehen, welcher mittelst Laufrollen auf einer hängebahn verschiebbar ist. Den dichten Schluß bildet ein in die Flantsche einzgegossener Bleiring von schwalbenschwanzsörmigen Querschnitt. Zur Zuhaltung dienen entzweder charnierartig umlegbare Schraubenbolzen oder Klobenschrauben. An der rückwärtigen Stirnwand des Kessels sind niehrere Probehähne, ein Lufthahn, Wasserstandzeiger, Thermo-

A. Bei der Imprägnierung mit Zinkhlorid wird in folgender Beise vorgegangen: Das fertig zugerichtete Holz wird auf Bügelwägen, welche dem Innenraum des Keffels möglichst genau angepaßt sind, so verladen, daß die Flächen der Holzstücke nicht dicht aneinander liegen, andererseits aber auch nicht viel Spatium belassen. Der Keffel saßt 3 solche Wägen, welche auf einem Geleise eingeführt werden. Sodann wird der Schluß- beckel vorgeschoben und verschraubt.

Die Holzfüllung wird zunächst mahrend 11/2-3 Stunden bei 1-1,5 Atm. Ueberbrud gebampft und bas babei entstehende Rondensationsmaffer zeitweise abgelaffen. Das Dämpfen hat ben Rived, ben Holzsaft aus ben Bellen zu verdrängen und burch Dampf zu erseben. Rach ber Dampfung wird ber Ueberdruck abgeblasen und die Luftpumpe in Aftion gesetzt. Man erzeugt ein Bakunn von 600 bis 700 mm, welches durch 1-11/2 Stunben unterhalten wird. (Die Raiser-Ferdinands-Nordbahn normiert eine Druckberminderung von 78 "/" bes jeweiligen Barometerftandes). Das Evakuieren hat ben Zwed die Bellräume luftleer zu machen, respektive die barin vorhandene Luft und ben Dampf so weit zu verdünnen, daß die Imprägnicrungsflüssiglieit eindringen kann. Als dritte Prozedur folgt bie eigentliche Impragnierung. Unter beständig erhaltener Drudberminderung lagt man die kalte ober auf 50° C. erwärmte Zinkchloridlösung burch ben äußeren Luftdrud in den Ressel eintreten, bis er gefüllt ift. Sobann wird die Druckpumpe in Anwendung gebracht und ein Ueberdruck von 7-8 Atm. erzeugt. In dem Maße als Flüssigkeit in das Holz eindringt, läßt der Druck nach und muß neuerlich aufgepumpt werden. Der Ueberbruck foll burch etwa brei Stunden erhalten bleiben. Ift die Prozedur beenbet, so wird die Flüffigkeit in das zweite Baffin abgelaffen, durch Zusat einer konzentrierten Binkchloriblöfung wieder auf die normale Starke von 3° B. gebracht, um neuerlich verwendet zu werden. Nachdem alle Fluffigfeit ausgelaufen ift, wird ber Impragnierungskessel geöffnet, das Holz ausgefahren und zur Lufttrocknung aufgestellt. Für Buchen: schwellen wenden einzelne Anftalten auch ichwächere Lösungen (1° B.) an, ob mit Erfolg ift nicht bekannt. Dagegen werben für Gichenschwellen, welche weniger von ber Lösung aufnehmen, höhere Konzentrationen (4-5° B) in Anwendung gebracht.

B. Die Imprägnierung mit Teeröl umfaßt ebenfalls 3 Operationen: 1.) das Trocknen des Holzes; 2.) die Gerstellung der Druckberminderung und 3.) das Einpressen der Imprägnierungsflüssigieit.

Das Wasser wirkt bei der Imprägnierung mit Teeröl nachteilig, weil sich diese beiden Flüssigfeiten nicht mischen. In die wasser, respektive safthältigen Bellen kann das Teeröl nicht eindringen und muß daher der Imprägnierung eine Trocknung vorangehen. Zu diesem Behuse werden die Hölzer in einer gut konstruierten Trockenkammer allmählich bis auf 130° C. erwärmt und bei dieser Temperatur so lange erhalten, die keine Basserbämpse mehr entweichen. Das Holz wird in noch warmem Zustande in den Imprägnierungs:

teffel eingefahren und berselbe verschloffen. Das Evakuieren und Einpreffen der Fluffigkeit geschieht in berfelben Beije, wie unter A beschrieben wurde, nur mit dem Unterschiede, daß die Imprägnierungsfluffigfeit niemals talt, fondern ftets auf 40-50° C. erwarmt in Anwendung gebracht wird. Die Erwärmung ift notwendig, um bas schwere Teerol bunnfluffiger zu machen. Entschiedene Borzuge bes Tecroles find: 1.) daß es schon in geringer Menge sehr gut konservierend wirkt; 2.) daß es Harze löst und daher auch in harzführenden Bellen, welche für wäfferige Lösungen unzuganglich find, eindringen fann; 3.) baß es in Baffer nahezu unlöslich ift und baher ber Auswaschung viel länger widersteht, als alle früher genannten Metallfalze. Als Nachteile find bagegen anzuführen: 1) ber hohe Breis bes Teeröls und 2) ber Umftand, daß es trop Erwarmung noch immer zu tonfistent bleibt, um fehr tief in den holzkörper einzudringen. Gerade bas Gegenteil läßt fich bom Bintcolorid fagen. Es wirft viel weniger antiseptisch als bas Teerol, befist tein Lösungsvermögen für harze und fann leicht aus bem holze ausgewaschen werden. es aber sehr billig und bringt, vermöge ber bunnfluffigen Beschaffenheit ber Lösung tief in bas Bolg ein. Der Gebante, biefe Substangen, welche fich in ihren Gigenschaften gewiffermaßen erganzen, in Rombination anzuwenden, lag baber febr nabe und wurde zuerft bon G. Rutgers in ber Impragnierungeanftalt ju Ungern an ber öfterr. Nordbahn gur Ausführung gebracht. Gine mafferige Bintchloriblofung von 3" B. nimmt ungefähr 1 Proz. Rarbolfaure aus bem ichweren Teerol auf und ift zur Impragnierung unmittelbar geeignet. Das Berfahren ift basfelbe, wie bei reiner Bintchloriblofung : Dampfen, Evatuieren und Einpressen der Lösung unter Anwendung von 7 bis 8 Atm. Ueberdruck.

Nach dem Shstem Blythe wird zuerst Wasserdampf, welcher mit Kreosotdämpsen geschwängert ist, und dann erst schweres Teeröl als solches in Anwendung gebracht. Da der Wasserdampf nur wenig Kreosot und Karbolsäure aufzunehmen im stande ist und das in den Holzzellen verbleibende Wasser bei der nachträglichen Imprägnierung mit schweren Teerölen geradezu hinderlich wirkt, so ist ein Borteil dieser Modisitation nicht einzusehnen.

§ 14. 4. Das Imprägnieren mit antiseptischen Dämpfen. Diese Methode wurde von verschiedenen Seiten versucht, aber erst durch Oberst L. de Paradis mit Erfolg durchgeführt und steht gegenwärtig auf der österr. Sübbahn in Anwendung. Der Apparat ist transportabel eingerichtet und auf einem achträderigen Eisenbahnwagen montiert. Das fertig zugerichtete Holz wird zuerst gedämpft, sodann mit überhistem Wasserdampf getrocknet, evakuiert, mit Teeröldämpsen imprägniert und schließlich langsam abkühlen gelassen. Die Imprägnierung gelingt dist in das Innerste; selbst Wurzelholz wird von den Teerdämpsen vollkommen durchdrungen.

## Kritif der verschiedenen Imprägnierungs-Methoden.

§ 15. Das Einsumpfen ist das einfachste und primitivste Versahren. Es setzt keinerlei maschinelle Einrichtung, auch kein eigens hiefür geschultes Arbeiterpersonal voraus und kann daher überall betrieben werden, wo selbst nur vorübergehende Lieferungen von imprägnierten Hölzern zu machen sind. Diese Methode eignet sich aber ausschließlich nur für Quecksilberchlorid, welches schon in minimalen Mengen ausgiebig antiseptisch wirkt. Für alle anderen Imprägnierungsmittel, welche weniger wirksam sind oder ein geringeres Dissussivenwögen besitzen, ist es gänzlich unbrauchbar, weil ein tieseres Eindringen der Lösung in den Holzkörper ohne Anwendung von Druck nicht möglich ist. Die nach dieser Methode imprägnierten Schwellen lassen überigens auch nur dis auf eine Tiese von etwa 2 cm Quecksilberchlorid durch Betupsen der Querschnittsläche mit einer Schweselaklalilösung erkennen. Bleiben jedoch solche Schwellen längere Zeit an der Luft oder im Boden liegen, so dringen wenigstens Spuren des Imprägnierungsmittels vermöge der Kapillaritätsswirtung tieser in das Holz ein. Sonst wäre es auch nicht erklärlich, daß derartig präparierte

Hölzer, nach ben 25—30 jährigen Erfahrungen bei verschiedenen Bahnen ungefähr dieselbe Dauer aufweisen, wie die unter Hochdruck mit Zinkchlorib und Teeröl impragnierten. Mehrsach wurde die Bevbachtung gemacht, daß die Lockerung des Gefüges zuerst im Innern der Schwellen begann, während die äußere Schichte, welche mehr von dem Imprägnierungsmittel aufgenommen hatte, sich bedeutend widerstandsfähiger erwies.

2. Das hydrostatische Verfahren hat gleich dem früher genannten den Borteil, daß es mit einsachen Mitteln und zwar auch an ambulanten Sammelplätzen, in der Nähe der Holzschläge inszeniert werden kann. Es ist für Aupfervitriol und auch für Zinkchlorid anwendbar. Duecksilberchlorid und Teeröl sind der unvermeiblichen Verluste, und letzteres

auch ber geringen Diffusibilität wegen, ganglich ausgeschloffen.

Nachteile dieses Verfahrens sind folgende: 1.) Muß frisch gefälltes Holz mit möglichst unverletzter Rinde in Anwendung kommen. Alle Bringungsarten, bei welchen eine erhebliche Verletzung der Kinde stattfindet, sowie jeder weitere Transport des Holzes überhaupt, sind unzulässig. 2.) Können nur solche Hölzer, welche eine weitere Zurichtung nicht ersordern (also vorzugsweise Telegrafenstangen und runde Bauhölzer), mit Borteil imprägniert werden, da bei einer eventuellen nachträglichen Zurichtung gerade jene Partie in Absall kommt, welche am meisten durchtränkt ist. 3.) Geht immer ein Teil des Imprägnierungsmittels verloren, wodurch das Versahren wesentlich verteuert wird. 4.) Rimmt die Imprägnierung unverhältnismäßig lange Zeit in Anspruch, und da immer nur wenig Stämme gleichzeitig in Arbeit genommen werden können, so ist dieses Versahren für Wassenproduktion, oder sür ausgedehnteren Betrieb überhaupt, nicht geeignet.

- 3. Das pneumatische Verfahren ift zur Beit bas gebrauchlichste und für fabriksmäßigen Betrieb auch das zwedmäßigste. Für jede Charge werden, je nach der Größe bes Resiels, 120-200 Stud Schwellen eingefahren. Die ganze Prozedur dauert bei bem neueren intenfiven Dampfungs- und Impragnierungs-Berfahren 6-8 Stunden und können daher in 24 Stunden 360—600 Stück Schwellen imprägniert werden. Ein weiterer Borteil dieses Berfahrens liegt barin, daß das Holz in fertig faconiertem Zustande in Anwendung kommt. Die Außenschichte der Schwellen und anderer bolger, welche sonft am frühesten der Zersetzung unterliegt, ist am vollständigsten imprägniert und daher auch am meisten geschützt. Jeder Berlust durch das nachträgliche Zurichten des Holzes fällt hier weg. Die gebrauchte Imprägnierungsfluffigkeit tann, nach Erganzung auf ben normalen Prozentgehalt, ohne weiteres immer wieder verwendet werden. Bei dem hydrostatischen Berfahren hingegen geht ein Teil der aus den Stämmen absließenden Impragnierungelofung gang verloren und der andere Teil ift durch den Holgiaft fo ftart verunreinigt, daß er nur burch umftanbliche und babei boch wenig wirkfame Reinigungs. prozeduren notdurftig wieder brauchbar gemacht werben tann. Der Umftand, bag für biefes Berfahren eine komplete Fabriksanlage mit Dampfbetrieb erforderlich ift, kann bort, wo es sich um eine große Leiftungsfähigkeit handelt, nicht als Rachteil gelten.
- 4. Die Imprägnierung mit antiseptischen Dämpfen ist ohne Zweisel das wirksamste Bersahren, weil die Dämpse viel tiefer in das Holz eindringen, als dies bei irgend einer Flüssigkeit möglich ist. Dieses Bersahren ist aber zugleich auch das umständlichste und ersordert viel mehr Umsicht und Ausmertsamkeit als alle vorgenannten. Schon die Bedienung von drei Feuerheerden (Erzeugung des Wasserdampses, Ueberhisen desselben und Darstellung der Teerdämpse) macht die Prozedur kompliziert; jedoch kann man sich diese Unbequemlichkeiten bei den sonstigen großen Borteilen, welche dieses Bersahren bietet, gefallen lassen. Die Leistungsfähigkeit ist gleich dem pneumatischen Bersahren. In der Imprägnierungsanstalt der österr. Süddahn zu Pettau werden mit einem Apparat bei 8 stündiger Chargedauer 180 Stück Schwellen, in 24 Stunden daher 540 Stück Schwellen imprägniert.

Rach bem Referate der Versammlung deutscher Eisenbahn-Techniker in Danzig 1884 wurden von den verschiedenen Eisenbahnverwaltungen folgende auf Schwellen-Imprägnierung bezügliche Daten geliefert:

## I. Arten ber 3mprägnierung.

Jm.	prägnierungsmittel und Methoden	tunger Art b	er Bahn 1, welch er Impi 1g benüt	e diese căgnie=
	`	9	3m Jah	re
		1865	1878	1884
Bneumatisches ( Berfahren	Binkchlorib	8 4 —	20 13 4	22 11 7
Teils Boucherie teils pneumatisches } Berfahren	Kreosothaltiger Wasserdampf und Teerds (Blythe) Rupservitriol	15	5	1
Einsumpfen	Quedfilberchlorid	3	8	4
Syftem Baradis	Teeroldampfe	-	¦ — :	1
Diverse Berfahren	Eisenvitriol und Zinkvitriol	1 2 —		- 1

Demnach ist das pneumatische Versahren und zwar sowohl die Anwendung von reinem Zinkchlorid, als auch Zinkchlorid im Gemenge mit schwerem Teeröl in steter Zusnahme begriffen. Teeröl für sich allein sindet in den letzten Jahren weniger Verwendung. Das Einsumpsen unter Anwendung von Quecksilderchlorid ist im Rückgange begriffen. Der Kupservitriol hat als Schwellenimprägnierungsmittel keine Bedeutung mehr. Dagegen wird er aber zur Imprägnierung von Telegrasenstangen nach dem hydrostatischen Verssahren häusig benützt. Gisenvitriol, Zinkvitriol, Schweselbaryum und Gisenorydul, welche früher benützt wurden, sinden keine Anwendung mehr.

II. Menge ber aufgenommenen Imprägnierungeflüffigteit.

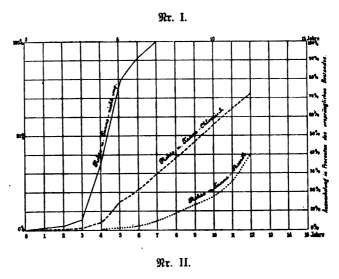
	Son'	(za:	rt			Flüssigke (1 Sch	it8aufnahme in Kg welle durchschnittl.	r. pro Schwelle = 0,1 cbm.)
		-0	••		-	Zinkchlorib	Zinkchlorid un Teeröl	d Teeröl
Eiche .	•				.	8,5-10,0	7,0 – 8,5	508,0
Buche			٠		• !	2533	20 - 30	18 - 22
Riefer					. !	<b>20—26</b>	18—22	12-18

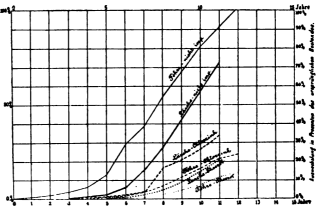
III. Durchichnittliche Roften ber Imprägnierung einer Schwelle in Mart.

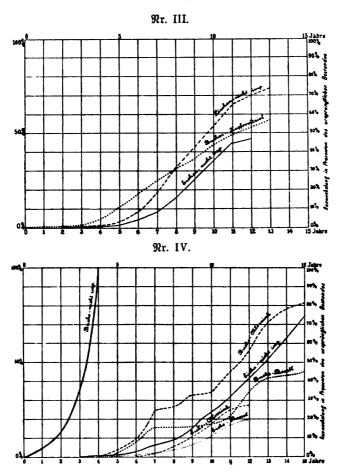
Imprägnierungsn	nitt	tel			!	Eiche		Buche	Riefer
Binkchlorid	•				; ;	0,37 0,61 1,00 — — 0,58	:	0,44 0,86 1,90 - 0,76	0,47 0,74 1,70 0,75 — 0,61

## IV. Dauer ber imprägnierten Schwellen.

lleber diesen Punkt sind in dem angezogenen Referate zwar mancherlei Angaben enthalten, jedoch können Durchschnittszahlen daraus nicht entnommen werden, weil dieselben kein getreues Bild über den wirklichen Wert der verschiedenen Imprägnierungsmittel und Methoden geben. Die mechanische Abnützung der Schwellen, welche dabei ganz wesentlich in Betracht kommt, ist auf den verschiedenen mehr ober minder start befahrenen Strecken eine sehr ungleiche, so daß sich aus den Angaben verschiedener Bahnverwaltungen kein allgemein giltiges Mittel ziehen läßt. Ein Vergleich ist nur möglich bei ein und derselben Bahn, wo neben den auf verschiedene Art imprägnierten Schwellen auch nicht imprägnierte derselben Holzart in Berwendung stehen und in gleicher Weise (gleiche Bodenbeschaffenheit und gleich starte mechanische Abnützung) in Anspruch genommen werden. Nachstehende graphische Darstellungen habe ich den betreffenden Eisenbahnverwaltungen direkt zu verdanken. Die Rummern I die III beziehen sich auf die Linien der R. Elisabeth-Bahn und R. Ferd.-Nordb. (Imprägnierung G. Rütgers in Wien), Nr. IV auf jene der Süddahn. Sämtliche Darstellungen geben den Stand die Ende 1885 an.







Busammenftellung über bie im Jahre 1884 in ben Geleisen ber Eisenbahnen liegenben bolgernen Schwellen.

Gifenbahnen	Eichen	Buchen	Lärchen	Tannen u. Riefern	Zusammen	im= prägniert	nicht im- prägniert
				Millionen	Stüde		
Deutsche	31,070 21,454	0,636 1,510	0,210 3,778	24,080 5,2 <b>9</b> 8	55,996 32,040	38,708 5,95 <b>5</b>	17,288 26,085
dere Bereinsbahnen .	5,088	0,049	0,004	0,659	5,801	0,531	5,269
Summe .	57,612	2,195	3,992	30,037	93,837	45,194	48,642

Demnach werden in Deutschland 69,1 in Desterr.-Ungarn dagegen nur 18,6 Proz. sämtlicher Schwellen impragniert.

Schließlich sei nur noch bemerkt, daß imprägniertes Holz heute fast ausschließlich bei Eisenbahnen, und hier auch nur wieder für Schwellen und Telegraphenstangen Unswendung findet.

Im Hochbau, Schiffbau, Bergwesen u. s. w., wo das Holz geradezu unentbehrlich ift und dessen frühzeitige Zerstörung die unangenehmsten Konsequenzen nach sich zieht, hat man die Imprägnierungsfrage noch gar nicht in Angriff genommen. Ueberhaupt ist die ganze Holzkonservierung mehr Sache der Zukunft als der Gegenwart.

## IV. Cellulosefabritation.

- § 16. Das Rohmaterial. Zur Cellulosefabrikation eignen sich vor allem bie Nadelhölzer, welche eine lange, geschmeidige, gut versilzbare, schwach gefärbte und gut bleichfähige Faser liesern. Minder geeignet sind die weichen Laubhölzer und am wenigken brauchdar die meisten harten Laubhölzer. Rach ihrer Berwendbarkeit nehmen die Holzarten solgende Rangordnung ein: 1.) die Fichte (Adies excelsa); 2.) die Kiefer (Pinus sylvestris); 3.) die Lärche (Larix europaea); 4.) die Tanne (Adies pectinata); 5.) die Espe (Populus tremula); 6.) die Pappel (Populus nigra); 7.) die Birke (Betula alda). In der Regel werden aber nur die vier erstgenannten Holzarten zur Fabrikation herangezogen. Die Darstellung der Cellulose umfaßt folgende Prozeduren:
  - 1. Das Bugen und Bertleinern bes Solzes.
- 2. Das Aufschließen des zerkleinerten Holzes und die Erzeugung (eventuell Regenerierung) ber Lauge.
  - 3. Das Auslaugen, Bafchen, Berfasern (und eventuell Bleichen) ber Rohcellulose.
  - 4. Das Berfilgen der fertigen Cellulose zu Rollenpapier und Trocknen besselben.
- § 17. 1. Das Bugen und Bertleinern bes Bolges. Das Bolg muß von allen zufälligen Berunreinigungen, wie Erbe, Sand, Kohlenteilchen 2c., welche namentlich an den beiden Enden der Scheite und Klöte zu finden find, befreit werden. Rinde und Baft muffen abgeschält, die Aefte und Knorren ausgebohrt werden, da dieselben der Aufschließung widerstehen und bleichunfähig sind. Die größte Sorgfalt in der Buterei ift unbedingtes Erfordernis, weil die Berunreinigungen fpater nicht mehr zu entfernen find und das Produkt verderben. Um besten gelingt das Buten burch Sandarbeit, ift aber bafür auch am toftspieligften. In allen größeren Fabriten verwendet man jum Bertleinern und Pupen des Holzes eigene Maschinen, und zwar: 1.) die Holzspaltmaschine, bei welcher ein Beil langsam auf und ab bewegt wird, um ftärkere Klöge 2, 3 oder mehrmals zu spalten; 2.) die Rindenschälmaschine, eine rasch rotierende Scheibe mit hobelartig eingesetten Meffern; 3.) die Aftbohrmaschine, ein langfam rotierender, gewöhnlicher Schnedenbohrer, welcher übrigens feinen Dienft nur febr unvollfommen verrichtet, weil man den Berlauf der Knorren im Junern des Holges äußerlich nicht beurteilen kann. Biel zwedmäßiger ift bie von Ing. C. Bolfner in Bien tonftruierte Aftfraife, welche aus 3 aneinander liegenden, entsprechend geschränkten Birkularsägeblättern besteht.

Der Abgang durch das Bugen beträgt bei entrindeten Stämmen 5-6 "/o, bei minberer Qualität berfelben 10-15 %, bei berindeten aftigem Scheitholg 15-20 % und bei Brügelholz 20-30 % vom Holzgewicht. Nach dem Spalten und Buten folgt die Bertleinerung bes Holges in turge, bide Spane (Schnigel) von 8-12 mm Breite in ber Richtung ber Faser, 5-10 mm Dide und 10-50 mm Länge quer zur Faser. Die Holz fcneibemaschine besteht aus einer vertikalen Defferscheibe auf horizontaler Belle. Die Dimension der Spane wird einerseits durch die Mefferöffnungen in der Schneidescheibe und anderseits durch die Stellung eines Supports, welcher die Bolgklobe gegen bie rafch rotierende Scheibe brudt, bedingt. Die von ber Schneibescheibe gelieferten Spane besitzen Scheiben- ober Ringform von ber angegebenen Breite und Dice. Die weitere Berkleinerung (bas Berbrechen ber Spane) geschieht in einer gewöhnlichen Konusmuhle. Ilm die Schnitzel von dem beigemengten holzstaub (Sagemehl) zu befreien, paffieren diefelben auf bem Wege von ben Berkleinerungsapparaten zu ben Rochern ein ichief liegenbes Rotationefieb. Diticherlich gerichneibet bas Bolg nur in Scheiben über Birn von 10 mm Dide, aus welchen die Aftknoten ausgebohrt werden. Ritter=Rellner ichneiden Spane unter 45" zur Richtung ber Fafer.

§ 18. 2. Das Aufschließen bes gerfleinerten Solzes. Für biefen 3med

wurden eine Reihe von Agentien (verschiedene Mineralsäuren, Aehaltalien, Schwefelastalien, schwefelastalien, schwefligsaure, unterschwesligsaure Alkali= und Alkalierdmetalle 2c.) empsohlen. In der Brazis haben jedoch nur zwei derselben, nämlich das Aehnatron und das Calciumbisulstit, eine allgemeine Anwendung gefunden. Das Aehnatron wird entweder aus Soda (Natriumstarbonat) oder aus Glaubersalz (Natriumsulsat) dargestellt.

Danach unterscheibet man gegenwärtig brei Methoben:

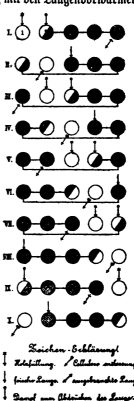
A. Das Sodaverfahren (allgemein schlechthin Ratronverfahren genannt), B. das Sulfatverfahren und C. das Sulfitverfahren.

A. Das Natronversahren. Bei bemselben wird die Ausschließung des Holzes durch Natronlauge (NaHO) von 10—12° B., unter einem Drucke von 6—10 Atmosphären dewirkt. Die Digestionsdauer schwankt zwischen 5 und 7 Stunden. Die Digestoren (Rocher) sind zylindrische, vertikal (seltener horizontal) gestellte Ressel aus starkem Sisendlech von etwa 100 Hettoliter Fassungsraum. Bei den Vertikalkesseln ist oben die Fülls und seitlich unten die Entleerungsössnung für das rohe, respektive aufgeschlossene Holz angebracht. Die Holzsüllung liegt auf Siedplatten, welche die Lauge durchlassen, die Späne aber zurückalten. Um die Wärmeverluste durch Ausstrahlung nach Möglichkeit zu verhindern, sind die Rocher mit einem Jolierungsmaterial (Holzspäne, Cellulosepappe oder dergl.) belegt und mit Bretterwänden verschalt. In der Regel sind mehrere (4—6) Kocher durch Röhrensund Bentil-Verdindungen zu einer Batterie vereinigt. Das Arbeiten mit einzelnen Kochern ist unzweckmäßig, weil in denselben die Lauge nicht vollständig ausgenunt werden kann. Alle Röhren und sonstige Armaturteile müssen aus Eisen hergestellt sein. Messing, Kupfer 2c. werden durch die Lauge stark angegriffen. Die Batterie steht in Verdindung mit den Laugenvorwärmern

und mit dem Dampstessel. In ersteren wird die Lauge durch direkte Heizung auf die ersorderliche Temperatur (gewöhnl. 175°C.

8 Atm. Ueberdruck) gebracht und sodann in die bereits mit Holz beschickten Kocher übergedrückt. Die Lauge tritt von unten in den Kocher ein, damit beim Aufsteigen derselben alle Lust aus der Schnizelmasse verdrängt wird. Da die Lauge dabei an Temperatur verliert, so muß nachgeheizt werden, was durch direkte Dampseinströmung in den Kocher geschieht. (Rocher mit direkter Feuerung haben sich nicht bewährt.)

Rebenstehendes Schema versinnlicht den Gang der Batteriearbeit. Im Stadium I wird der Kocher 1 mit Holz beschickt. Die übrigen Kocher sind durch geeignete Ventisskung mit einander verbunden. Durch Dampstruck wird die Lauge in den Kochern 2 bis 5 vorgeschoben, so daß der Laugeninhalt von 2 nach 3, jener von 3 nach 4 u. s. w. gelangt, während die bereits durch vorhergegangene Kochungen ausgedrauchte Lauge in 5 aus der Batterie abläust. Im Stadium II erhält der Kocher 3 frische Lauge aus dem Borwärmer. Dabei wird die bereits vorhanden gewesene Lauge von 3 auf 4, von 4 auf 5 und von 5 auf 1 vorgeschoben, wo sie in der frischen Holzssillung von unten aussteigt. Ist der Kocher 1 ganz mit Lauge gefüllt, so wird der Laugenzusluß auf 3 abgesperrt. Gleichzeitig wird aus dem im Stadium I durch Dampstruck von der Lauge befreiten Kocher 2 die Kocheelulose entleert. Die übrigen Stadien ergeben sich nach dieser Ersäuterung aus dem Schema, welches für den Kocher 1 vollständig durchgeführt ist, von selbst. Jeder Rocher erhält in einem ganzen Turnus (10 Stadien 7: mas andere und zwar immer reinere und zulest ganz frische, sarblose Lauge. Dadurch wird nicht nur die Lauge vollsomen ausgenützt (d. h. mit Zersehungsprodukten des Lignins gänzlich beladen), sondern auch die Kohcellulose reiner (weniger dunktl gefärbt) und läßt sich leichter auswaschen. Die Arbeit ist bei dem Batteriebetrieb eine kontinuierliche, schnellere, regelmäßigere



und der Wärmeverbrauch ein geringerer. Auch läßt sich, wenn eine genügende Anzahl Kocher vorhanden ist, das erste Auswaschen der Rohcellusos in der Batterie selbst mit überhitztem Basser vornehmen. Die dabei erhaltene verdünnte Lauge kann man für den gleichen Zweck auch noch ein Ates und Ites mal verwenden, wobei die Waschlauge immer mehr an Konzentration gewinnt. Kurz es kassen sich beim Batteriebetried mehrsache vorteilhafte Kombinationen tressen, welche bei Einzelkochungen nicht möglich sind. Die Zahl der zu einer Batterie vereinigten Gefässe darf jedoch ein gewisses Waß nicht überschreiten, weil sonst durch den Reibungswiderstand in den Rohrleitungen und in der Schnitzelmasse die Zirkulation der Laugen erschwert wird.

Druck (respektive Temperatur), Rochdauer und Konzentration der Lauge müssen dem jeweiligen Rohmaterial angepaßt werden. Am leichtesten kocht sich Fichtenholz, dann folgt Föhre und Lärche und am schwierigsten gelingt die Ausschlesung dei Tannenholz. Bei letzterem sind die Fasern gröber, weniger geschmeidig und kommen häusig steise, weiße, abnorm glänzende Splitter (sogen. Splinsen) vor, welche ihren Glanz auch in der Bleiche nicht verlieren und selbst im fertigen Papier noch sichtbar sind.

Erzeugung der Kochlaugen. Die zum Ausschließen des Holzes erforderliche Netzlauge wird durch Raustizierung der Soda mit Aetzlass dargestellt. Die Soda kam zum größten Teil aus den gebrauchten Rochlaugen durch Regenerierung wiedergewonnen werden und jener Teil, welcher bei den Manipulationen verloren gegangen ist, wird durch entsprechende Menge neuer Soda erset. Zum Kaustizieren benützt man eiserne Gesäße von rundem oder viereckigem Duerschnitt, welche mit einem Kührwerke versehen sind. In jedem Gesäß ist ein Schnatterrohr zum Einleiten des Panupses und ein Heber zum Abziehen der fertigen Lauge angedracht. Für eine Kaustizierung werden in der Regel 2000 Klgr. Soda und 1100 Klgr. frisch gebrannter Kalk (entsprechend 55 % vom Sodagewicht) angewendet. Die Konzentration der Sodalösung darf das spezissische Gewicht 1,1 nicht übersteigen, weil in stärkeren Lösungen die Kaustizierung nur schwierig und unvollständig ersolgt. Der chemische Prozes der Kaustizierung wird durch solgende Gleichung derssinnlicht:

Die Soda-Aetfalkmischung wird unter fortwährendem Rühren aufgekocht, und sodald die Kaustizierung beendet ist, der Dampf abgestellt, der Niederschlag von Kalciumkarbonat absitzen gelassen, und die fertige Lauge abgezogen. Da letztere nicht vollkommen klar ist, so muß sie ein Sandsilter (oder eine Filterpresse) passieren, um die seinen suspendierten Schlammteilchen zurückzuhalten. Die filtrierten Laugen müssen alsbald (längstens nach 2—3 Tagen) ihrer Berwendung zugeführt werden, da sonst die Kaustizität wesentlich zurückgeht. Der Schlamm (CaCO<sub>3</sub>) wird gesammelt und in größeren Partieen ausgelaugt, um das darin enthaltene Aetpaatron zu gewinnen.

Regenerierung ber Laugen. Die ausgebrauchte Lauge, wie fie aus der Batterie abgelassen wird, ist tief dunkelbraun, fast schwarz gefärdt, von den humusartigen Bersehungsprodukten des Lignin. Sie enthält ferner die beim Rochprozeß gebildete Harzseise und andere Auslaugeprodukte des Holzes.

Bei ben in meinem Laboratorium untersuchten Laugen wurde im Mittel aus mehreren Analysen gefunden:

	Gramme	n pro 1 Liter L	auge
	Gefamt-Troden- fubstanz (Natron als NaHO berechnet)	Gesamts Alfalinität (bezogen auf NaHO)	Auslangepro- dukte aus bem Holze
Frische Lauge (von der Regenerierung) Lauge smittleren Kocher (III) der Batterie aus lesten Kocher (V) der Batterie	110,1 160,3 158,6	106,9 85,3 76,9	3,2 75,0 81,7

Die Abnahme ber Gesant-Trodensubstanz von dem Kocher III zu V erklärt sich aus der Berdunnung der Lauge durch die direkte Dampseinströmung in die Rocher. Die Waschlaugen aus den Cellulose-Auswaschenkernen enthalten etwa 70-80 Grm. Trodensubstanz pro Liter.

Um bas Natron aus ben Laugen wieber zu gewinnen, muffen biefelben zur Trodene verbampft werben. Der erhaltene Rückftand muß vollständig entwässert und geglübt werben. wobei die organische Substanz verbrennt und das Natron wieder in Karbonat (Soda) verwandelt wird. Das erfte Eindampfen, bis zu einer mäßigen Ronzentration, geschieht nicht felten im Dampfteffel, welcher mit Lauge anftatt Baffer gespeift wird. Die aus biefem Reffel entwidelten Dampfe follen nur zur Heizung in ber Batterie, aber nicht für ben Betrieb ber Maschine benütt werben, weil ber Dampf immer geringe Mengen von Lauge mitführt. Das weitere Eindampfen erfolgt in offenen Pfannen, welche am Regenerierofen angebracht find. Die hier benütten Regenerierofen find aus der Soda- (respettive Bottafche-)Fabritation entnommen und bestehen aus dem Feuerungsraume, neben welchem ein zweiteiliger Ralcinierherd angebracht ift. Ueber biefen letteren find die Pfannen in zwei ober mehreren Etagen angeordnet. Die Flamme ftreicht zuerft über ben Ralcinier= berd und geht bann unter und über den Pfannen fort bis in ben Schornstein. Die Lauge wird partienweise aus ber oberften Bfanne in die nachst untere u. f. w. fort bis in bie aweite Abteilung bes Ralcinierherbes abgelaffen, wo fie schon in ftart eingebicktem, nur mehr halbflüffigem Buftande anlangt. hier wird bie organische Substanz verkohlt, wobei bie fich entwidelnden Gafe zur Heizung beitragen. Aus der zweiten Abteilung wird bie toblige Maffe in die erfte bem Feuerherd zunächft liegende Abteilung geschafft, wo bie Robsoda zum heftigen Glühen kommt und die in berfelben noch vorhandene organische Substang, sowie die Rohleteilchen verbrennen. In beiben Abteilungen muß oftmals geschürt werben, damit immer neue Partieen an die Oberfläche gelangen. Gin teilweises Schmelzen ber Soba ift nicht zu vermeiben. Ganz in Fluß foll jedoch bie Maffe nicht fommen, weil sonft viel Roble eingeschloffen und an der Berbrennung gehindert wird. Die fertige kalcinirte Soba wird mit Gifenkruden aus bem herbe herausgezogen und in eifernen Rollwägen der Kaustizierungsstation zugeführt.

Möglichste Reinigung ber Soba ift unbedingtes Erforbernis. Die in ben Laugen lösliche organische Substanz schadet weniger, aber die fein verteilte Roble gibt zu großen Ralamitaten Beranlassung. Auch in ber bestfalcinierten Goda find wenigstens noch Spuren von Roble enthalten. Diese außerst feinen Roblepartitelchen bleiben in ben Rochlaugen febr lange suspendiert, find auch burch tein Filter jurudzuhalten, sondern gelangen in ben Stoff und geben bemfelben, wenn fie in etwas größerer Menge vorhanden find, einen grünlichblauen Farbenton, welcher auch durch die Bleiche nicht wegzuschaffen ift. Die Regenerierung der Laugen ist eine läftige und koftspielige Prozedur. Außer dem soeben genannten Uebelstande sind noch mehrere andere zu verzeichnen: 1. Ift der Barmeber= brauch zum Berdampfen der Laugen ein sehr bedeutender. Auf 100 Klgr. lufttrocene Tellulofe entfallen beiläufig 14 heftoliter Lauge, welche bis zur Trodene abgedampft werben muffen. 2. Ift ber Sodaverluft ein hoher und kann burchschnittlich mit 12-15% angenommen werben. Der Hauptverluft liegt in ber Berflüchtigung ber Soba am Ralcinierherb. 3. Wird die Berbsohle burch die Lauge (beziehungsweise burch die schmelzende Soba) fehr ftart angegriffen, infolge beffen wird bie Soba burch Bilbung von Silitaten immer unreiner und find oftmals Reparaturen bes Berbes notwendig.

§ 19. B. Das Sulfatverfahren. Dasselbe unterscheibet sich von den vorshergehenden Berfahren lediglich durch die Art der Erzeugung und Regenerierung der Rochslaugen. Die Manipulation dei der Aufschließung selbst, stimmt aber mit der unter A besschriebenen vollkommen überein.

Im Wesentlichen find zwei verschiedene Laugenbereitungsmethoden aus Sulfat befannt: 1. nach Rellner und 2. nach Dahl.

1. Methobe nach Rellner. Bird eine konzentrierte Lösung von Natriumsulsat mit Calciumbisulsit versetzt und erwärmt, so scheidet sich Calciumsulsat (Gyps) aus, während Natriumbisulsit in Lösung bleibt.

Die Lösung bes Natriumbisulfites wird von dem Gypsniederschlag getrennt und zum Rochen erhitzt, wobei dasselbe in Monosulfit und schweslige Säure zerfällt.

Das Natriummonosulfit wird mit Calciumhydroxyd (Aepfalf) faustiziert, wobei Ratriumhydroxyd (Aepnatron) und Calciummonosulfit entsteht.

Läßt man die bei dem Prozesse II entweichende schwestige Säure auf das Calciummonosulsit einwirken, so entsteht das entsprechende Bisulsit, welches neuerlich in dem Prozest I eingeführt wird.

Bei ber Regenerierung leitet man in die dunkle Lauge, wie sie aus den Kochen kommt, schweslige Säure im Ueberschusse ein. Dabei wird alles Natron gebunden und die gelöste organische Substanz fällt als brauner, voluminöser Niederschlag aus, welcher sich beim Erwärmen der Flüssigeit zusammenballt und durch Filtration leicht entsernt werden kann. Das Filtrat enthält alles Natrium als Bisulsit, welches wieder in den Kreisprozes (Gleichung II) eingeführt wird. Da diese Regenerierung auf nassem Wege erfolgt, so sällt das Abdampsen der Lauge und das Glühen des Trodenrücktandes, sowie alle Unzukömmlichseiten und Verluste, welche damit verdunden sind, weg. Dasür ist aber die Erzeugung der schwestigen Säure notwendig. Dieses Versahren empsiehlt sich hauptsächlich sür solche Fadriten, welche sowohl auf Natron- als auch auf Sulsitcelluloseerzeugung eingerichtet sind. Ob dieses anscheinend sehr zweckmäßige Versahren in irgend einer Fadrik bereits praktisch durchgeführt wird, ist dem Versasser nicht bekannt.

2. Methobe nach Dahl. Dieselbe basiert darauf, daß Natriumsulsat durch Schmelzen mit Kohle im Flammosen reduziert und in ein Gemenge von Schweselnatrium, schwesligsaurem, unterschwessigsaurem und kohlensaurem Natrium verwandelt wird. Diese Umsehung vollzieht sich auch beim Regenerieren der ausgebrauchten Laugen, indem die in denselben enthaltene organische Substanz verkohlt und in der besagten Weise auf das Natriumsulsat einwirkt. Die erhaltene Schmelze wird in Wasser gelöst, mit Aestalk kaustiziert (siehe Prozeß III Methode Kellner) und sodann zum Ausschließen des Holzes verwendet. Dieses Versahren hat zwar alle Nachteile des alten Natronversahrens, ist aber insosen rentabler, als das Glaubersalz im Vergleiche zur Soda bedeutend billiger zu stehen kommt. Der Kellner'schen Wethode gegenüber hat es den Vorzug, daß es in jeder Natroncellussesabrit ohne weitere Rekonstruktion einführbar ist. Dieses Versahren wird gegenwärtig in mehreren Fabriken ausgeübt.

In biefe Rubrit gehört ferner auch noch bas Berfahren ber Auffiger chem. Probutten-

fabritsgesellschaft, welches die Ausnüsung der Sodarudstände zum Aufschließen des Holzes bezweckt. Diese Rückftände haben ungefähr dieselbe Zusammenseyung wie die Glaubersalzschmelze bei dem Dahl'schen Berfahren, nur herrscht hier Katriumsulfid (Schweselnatrium) und Katriumsulfit (schweselnatrium) und Katriumsulfit (schweselnatrium) vor, während der Gehalt an Soda sehr gering ist. Der Abdampfungsrücksand von den ausgebrauchten Laugen darf in den Flammösen nicht geschmolzen, sondern nur taleiniert werden, wahrscheinlich deshalb, weil sich sonst die in reichlicher Menge vorhandenen Sulside und Sulsite in ungünstiger Weise umsehen würden.

§ 20. C. Das Sulfitversahren. Dasselbe basiert auf der Ausschließung der Holzsubstanz mittelst Calciumbisulsit Ca  $(\mathrm{HSO_s})_{\mathrm{s}}$ , d. i. eine Ausschlung von schwestigsaurem Calcium (CaSO<sub>s</sub>) in wässeriger schwestiger Säure  $(\mathrm{H_sSO_s})_{\mathrm{s}}$ . Das wirksame Agens ist die schwestige Säure, während das Calcium gewissermaßen nur als Fixierungsmittel für diese erstere zu betrachten ist.

Die Laugen-Erzeugung zerfällt in zwei Stadien: 1. in die Erzeugung des Schwefelbiorydes  $(SO_{\bullet})$ , 2. in die Absorption desselben durch Wasser  $(SO_{\bullet} + H_{\bullet}O = H_{\bullet}SO_{\bullet})$  und Einwirtung der dabei entstehenden schweftigen Säure auf Kalkstein  $(CaCO_{\bullet})$ , wobei Calciumbisulsit gebildet wird und Kohlensäure entweicht.

Das Schwefelbioryd wirb entweder durch Berbrennen von Schwefel  $(S+O_2=SO_2)$  ober durch Rösten von Schwefelkies  $(2\,{\rm Fe}\,S_2+7\,O={\rm Fe}_2\,O_3+2\,{\rm SO}_2)$  erzeugt.

Die hiezu bienlichen Defen find ber Schwefelfaurefabritation entnommen.

Bur Absorption und Einwirkung der schwesligen Saure auf Ralkstein benützt man entweder hohe Türme oder Gesäßbatterieen. Die Türme (den sogen. Glovertürmen der Schweselsaurefabrikation nachgeahmt) haben eine Höhe von 20—30 m und sind entweder nach Art des Hohosens aus säuresesten Steinen erbaut oder aus Holz hergestellt und innen mit Bleiplatten ausgekleidet. Der Turm ist mit saust die sohgevoßen Kalksteinstüden gefüllt, welche mit Wasser überrieselt werden, während das Schweselbioryd in der Kalksteinstüllung auswärts steigt. Die sertige Lauge sließt unten in ein Sammelbassin ab, um von hier aus ihrer weiteren Bestimmung zugeführt zu werden.

Diese Türme haben mancherlei Uebestände: 1. Ift ihre Herkellung koftspielig; 2. muß ber Kalksein und das Wasser auf eine bedeutende Höhe gehoden werden; 3. ergeben sich verschiedene Betriebsschwierigkeiten, namentlich dadurch, daß die unteren Kartieen der Kalkseinstüllung, welche sehr bald stark korrodieren, durch den Druck der obersten Schichten zerbröckeln, und den Durchgang des Gases erschweren; serner überzieht sich die Oberstäche der Kalkseinstücke mit einer Gypskruste, welche die weitere Einwirkung der schwestigen Säure verhindert. Die Folge duvon ist, daß die Absorption nicht mehr genügend von statten geht, die Grädigkeit der Lauge abnimmt und ein Teil der schwessigen Säure nuplos aus der Gicht des Turmes entweicht.

Bessere Dienste leisten die Gefäßbatterieen. Dieselben bestehen auß 5—8 geschlossenen Holzgefäßen von je 3—4 m Höhe und 1—2 m Durchmesser. Die Gefäße sind zum Teil mit Kalksteinstücken gefüllt, welche auf einem Siebboden ausliegen. In das erste Gefäß sließt Wasser zu, welches die Kalksteinstüllung von oben herab durchrieselt, sich unter dem Siebboden ansammelt und von einer Pumpe auf das zweite Gefäß gehoben wird, um hier wieder die Kalksteinschichte zu durchrieseln und von einer zweiten Pumpe auf das dritte Gefäß gehoben zu werden. Dieser Vorgang wiederholt sich von einem Gefäß zum andern. In das letzte Gefäß strömt Schweseldioryd unter dem Siebboden ein, durchdringt die mit Wasser überrieselte Kalksteinstüllung, strömt oben durch ein Bleirohr ab, welches unter den Siebboden des nächsten Gefäßes führt u. s. w. Das Wasser wird in der Batterie allsmählich zur Lauge, welche aus dem letzten Gefäße mit einer Konzentration von ca. 5° B. absließt. Die Konzentration der Lauge hat man durch Regulierung des Wasserzulauses in der Gewalt. Das schwessigsaure Gas wird mittelst eines Exhaustors durch die Batterie

aesauat und ber Bang so reguliert, daß nur Stidftoff und Rohlenfaure, aber feine ichweflige Säure. ben Avvarat verläßt. Die Laugenpumpen find aus Phosphorbronce hergestellt, welches Material bei gewöhnlicher Temperatur von der Lauge nicht erheblich angeariffen wird.

Die Gefäßbatterieen haben den Borzug, daß 1. die Füllung und Entleerung des Kallsteines in einsacherer Weise zu dewerkftelligen ift, da man jedes beliedige Gesäß ausschalten kann, ohne dadurch eine Betriedsstörung zu veranlassen; 2. ein Zerdrücken des angegriffenen Kalksteines weniger zu befürchten ist, weil die Schichte viel niedriger und insolge dessen Kalksteines weniger zu befürchten ist, weil die Schichte viel niedriger und insolge dessen Saure bester gelingt und eine gleichartigere Lauge zu erzielen ist. Die Heftellungs- und Betriedstosten sind ungefähr dieselben wie bei einem Turm. Die Bildung der Gypkkrusten kommt auch in der Batterie vor, jedoch in geringerem Grade, weil man die Lustzussuhr zum Berdrennungsosen besser in der Gewalt hat. Das ist namentlich dann der Fall, wenn zur Erzeugung des Schweseldioryd Schwesel anstatt Kies in Anwendung kommt, was deim Batteriedetried auch schweseldioryd Schweselding ist, um den Exhaustor die Arbeit durch eine größere Wenge indisserenter Gase (Lustüberschuß) nicht unnötiger Weise zu erschweren. Uederhaupt läst die Laugendereitung in ihrem gegenwärtigen Stadium noch viel zu wünsschen Edugenbereitung begründet.

Die Lauge soll steks ein und dieselbe Konzentration (4—5° R) bessen Bei Anst

Die Lauge soll stets ein und biefelbe Konzentration (4-5° B.) besitzen. wendung von schwächerer Lauge gelingt die Aufschließung des Holzes nur unvollständig.

Anstatt Kalkstein kann auch Dolomit (Ca CO3 + Mg CO3) oder Magnesit (Mg CO3) angewendet werden. Flodquist leitet die schweslige Säure teils über Kalkstein und teils über entsettete Knochen, um eine Lösung von Calciumbisussit und Calciumphosphat darzustellen und nebenbei Leimgut zu gewinnen. Alle diese Modisitationen haben jedoch für den Großbetrieb nur untergeordnete Bedeutung.

Der zweite wichtige Faktor ist die Konstruktion der Rocher. Dieselben müffen einen Ueberdruck von mindestens 6 Atm. auszuhalten imstande sein und bei Temperaturen von 150°C. und darüber der Einwirkung der schwefligen Säure widerstehen. Diesen Anforberungen entsprechen am besten aplindrische ober tugelförmige Gefäße aus Eisen- ober Stahlblech, welche mit einem faurefesten Material ausgefüttert find.

Die aplindrischen Rocher sind horizontal oder vertikal gestellt, fest stehend oder langfam rotierenb.

Ritter = Rellner verwenden feststehende vertifale Rocher, welche mit Blei ausgefüttert find. Die Berbleiung geschah früher in der Weise, daß man eine gewöhnliche 6 mm bide Bleihaut im Innern bes Gefäßes durch übergeschraubte Gisenspangen fefthielt, welche nachträglich ebenfalls mit Blei überzogen wurden. Diese Art ber Berbleiung hatte große Uebelstände, da sich in den feststehenden Kochern der Bleimantel durch sein Eigengewicht fentt. Falten bekommt und endlich zerreißt. Gegenwärtig nietet man die einzelnen Gifenblechtafeln, aus welchen der Außenmantel des Rochers hergestellt wird, nicht wie gewöhrlich an den Rändern übereinander, sondern schrägt dieselben ab und nietet fie auf Laschen, so daß bei jeder Stoßfuge eine schwalbenschwanzförmige Vertiefung bleibt. tiefungen (Nuten) werden mit Zinkchlorid gebeizt, mit Blei ausgegoffen und bilben fodann die Haftstellen für die Bleiplatten. Der Bleimantel fitt jett an vielen Stellen im Rocher feft und kann sich nicht verziehen.

Nach einem amerikanischen Batent (Charles Storen) besteht ber Rocher aus mehreren Stahlblechringen, welche durch Flantschringe und Stehbolzen zusammengehalten werden. Die Bleiplatten für die innere Auskleidung des Kessels werden umgebortelt und zwischen den Flantichen festgehalten.

Klobquist verwendet rotierende tugelförmige Rocher aus Stahlblech, in welchen die Bleiplatten mit großen bleiplattierten Ropfen befeftigt find.

Graham benütt horizontale rotierende Rocher, bei welchen die Reffelplatten vor ihrer Busammennietung mit Binichlorid gebeizt und verbleit werden.
Mitscherlich's Kocher sind verbleit und bann mit porzellanartig gebrannten, faure-

festen Steinen in Bement ausgemauert.

Die Außenwand muß bei jedem Rocher eine größere Anzahl Deffnungen besihen, um jede Undichtheit in der Bleiverkleidung von außen sofort wahrnehmen zu konnen; ferner auch, um der Luft, die sich zwischen Außenwand und Bleimantel befindet, Austritt zu verschaffen und damit einer Deformation des Bleibelages vorzubeugen.

Die rotierenden Rocher sind horizontale Cylinder mit drei starken Außenringen, welche auf Rollen ruhen. Der Antried erfolgt durch einen Zahnkranz, in welchem eine Schnecke oder ein Zahnradvorgelege eingreift. Die Rotation ist eine sehr langsame, eine Umdrehung in 11 Minuten. Im Innern des Rochers sind Mitnehmerstiste angedracht, welche die Holzmasse heben und wieder fallen lassen. Die rotierenden Rocher haben den Borteil, daß Reparaturen viel leichter und bequemer auszusühren sind, daß serner das beim Rochprozeß sich ausscheidende Calciummonosulssit in der ganzen Holzssüllung gleichsmäßig verteilt wird, während bei sesstenden Rochern der Riederschlag zum Absigen geslangt und einen Teil der Cellulose entwertet. Dem gegenüber ist als Nachteil zu bezeichnen, daß durch die Reidung der Holzmasse an der Innenwand die Bleiauskleidung start angegriffen wird. Dieser Nachteil läßt sich übrigens dadurch vermeiden, daß man den Ressel nicht während der ganzen Kochdauer, sondern nur zeitweise in Rotation versetzt.

Auch bei nicht rotierenden, vertikal gestellten Kochern ist es zweckmäßig, dieselben in 2 Zapfen auf Ständern ruhen zu lassen. Dadurch ist die Möglichkeit gegeben, den Kocher behufs Reparatur in horizontale Lage zu bringen.

Die Rapazität der Kocher beträgt 20—40 m³. Große Kocher find vorteilhafter als kleine, weil 1.) die Wandsläche im Verhältnis zum Inhalt des Gefässes möglichst gering sein soll, und 2.) weniger Armaturstücke (Bentile 2c.) notwendig sind, welche durch die schweslige Säure stark angegriffen werden. Jeder Rocher ist mit einer Füll= und Ent-leerungsöffnung (Mannloch), Bentile für Lauge= und Dampsleitung, Gasausströmung, Manometer, Thermometer, Sicherheitsventil und Probehahn versehen. Die Heizung gesschieht entweder durch diretze Dampseinströmung (Ritter=Rellner) oder indirett durch lange Rohrleitungen (Bleiantimonlegierung), welche an der Innenwand des Kochers verslaufen und die untere Hälfte desselben bedecken (Witscherlich).

Die Rochprozedur wird in verschiedener Beise ausgeführt. Bei dem Versahren nach Mitscherlich geht der Ausschließung ein Dämpsen des in Scheibenform zerkleinerten Holzes voran. Das Dämpsen hat den Zweck, die Lust aus dem Holze auszutreiben, um dasselbe für das Eindringen der Lauge tauglicher zu machen. Die Temperatur im Rocher darf dabei 100° C. nicht übersteigen, um nachteiligen Beränderungen des Holzes vorzubeugen. Bei allen anderen Bersahren, wo Holzspäne in Anwendung kommen, fällt das Dämpsen weg. Nachdem der Rocher seine Holzspällung erhalten hat, wird derselbe mit Sulsttlauge beschickt und mit der Heizung begonnen. Temperatur und Zeitdauer der Rocheveration werden sehr verschieden eingehalten. In den meisten Fabriken macht man daraus ein Geheimnis. Mitscherlich kocht mit indirektem Dampse von 3½—4 Atm. Spannung; Dauer des Rochens 70—80 Stunden. Ritter=Rellner wenden direkte Dampseinströmung und einen Druck von 6 Atm. an. Die ganze Operation des Ausschließens dauert 24 dis 30 Stunden, wovon 14 Stunden unter vollem Druck gekocht wird. Die übrige Zeit entsfällt auf die Beschickung, Anwärmung und Entleerung.

Bemerkenswert ift, daß der am Manometer abgelesene Druck mit der Temperatur der Kochstüssigseit im Ressel nicht unmittelbar korrespondiert, wie dies bei einem gewöhnlichen Dampstessel der Fall ist. Der Druck im Sulsitkocher setzt sich zusammen aus dem Dampsbruck und aus dem Gasdruck, welch' letzterer von dem aus der Lauge ausgetriebenen Schwestigsäuregas herrührt.

Um die Temperatur im Kocher beobachten zu können, muß daher ein eigenes Thermometer angebracht sein.

Die schweflige Säure löst die inkrustierenden Substanzen, ohne die Cellulose als solche wesentlich anzugreifen.

Den Grad der Aufschließung beurteilt man empirisch an einer durch den Probehahn ausgesprizten kleinen Partie des Stoffes. Die allmählich abnehmende Wirksamkeit der Lauge wird durch Fällung mit Ammoniak in einer graduierten Röhre bestimmt. Das Ammoniak neutralisiert die freie und halb gebundene schweslige Säure, wodurch Calcium-Monosulsti ausfällt. Ein je geringeres Bolumen der Niederschlag nach vollkommenem Absigen einnimmt, desto weniger wirksam ist die Lauge.

Die Menge ber Lauge muß so bemessen werben, daß sie zum vollständigen Aufschließen ber Holzfüllung ausreicht. Ist die Lauge nahezu ausgebraucht, so wird der Kochprozeß unterbrochen, das Schwesligsäuregas in den Turm ausgeblasen, die Lösung

abgelaffen und die Rohcellulofe burch bas untere Mannloch entleert.

Biel zweckmäßiger als diese Art der Entleerung ist das Ausblasen der Lauge samt der Cellulose unter Druck durch ein eigenes Bodenventil. Die Cellulose wird dabei zerfasert, so daß eine breiige Masse entsteht, welche durch das Ausblaserohr in Bottiche gelangt, deren Boden aus sehr sein gelochten Cementplatten besteht. Die Gase ziehen durch einen Schlott über das Dach ab, während die Lauge durch die Filterplatten abgesaugt wird. Die in den Bottichen zurückbleibende Cellulose wird mit Wasser wiederholt ausgewaschen, sodann in eine Gosse abgelassen, wo eine Schnecke arbeitet, um das Absehan der Faser zu verhindern. Bon hier aus wird die in Wasser ausgeschlämmte Cellulose auf den Waschschuländer gepumpt. Die ausgebrauchte mit Holzextraktivstossen beladene Lauge läßt man in der Regel ohne weiteres absließen. Bon verschiedenen Seiten wurden zwar Vorschläge gemacht, diese Lauge einzudampsen und weiter auf Gerbstoss zc. zu verarbeiten, jedoch haben sich diese Verschren, der Umständlichkeit und geringen Rentabilität wegen, keinen allgemeinen Eingang verschaffen können.

3. Das Auslaugen, Waschen, Zerfasern (und eventuell Bleichen) ber Rohcellulose. Bei der NatronceUulose-Fabrikation handelt es sich um möglichft vollständige Rudgewinnung ber ausgebrauchten Lauge. Es ift baber notwendig, daß dem Waschen der RohceAulose eine Auslaugung vorangeht. Um die Lauge babei nicht zu viel zu verdünnen, muß das Auslaugen systematisch nach Art des Batteriebetriebes vorgenommen werden. Man verwendet für diesen Zweck eine Kombination von mehreren (4-8) Gefäffen (eiferne Refervoire ober cementierte Bufternen), welche mit Siebboden versehen find und durch Ueberlaufröhren mit einander kommunizieren. cellulofe gleitet aus ben Rochern über eine rinnenförmige Rutiche birekt in bie Auslaugegefäße. Auf das jeweilig erste Gefäß der Batterie läuft Wasser zu, durchdringt die Cellslosefüllung, fließt durch den Siebboden ab und steigt durch das Ueberlaufrohr auf das nächstfolgende Gefäß. Diefer Borgang wiederholt fich von Gefäß zu Gefäß. Die Lauge nimmt dabei immer an Konzentration zu und fließt endlich mit etwa 8—10°B. aus dem jeweilig letten Gefäß der Batterie ab. Ist der Inhalt des ersten Gefäßes (I) ausgelaugt, jo wird der Wafferzufluß auf II gestellt, I entleert, von neuem mit Robcellulose beschickt und ale lettes Gefäß in den Turnus eingeschaltet.

Bei ber Sulfitcellulose-Fabrikation, wo man auf eine Wiedergewinnung der Lauge nicht reflektiert, fällt diese Manipulation weg.

Die nächste Operation ist das vollständige Auswaschen und Zerfasern der Cellulose. Man benützt dazu fast allgemein die sog. Holländer, welche der Papiersadrikation entnommen sind. Der Holländer besteht aus einem niedrigen, ovalen oder auch kreisrunden Giserreservoir, welches durch eine Mittelwand in zwei Abteilungen geschieden ist. Diese Band reicht jedoch nicht dis an die Peripherie des Reservoirs, so daß die beiden Abteilungen an den Stirnenden mit einander kommunizieren. In der einen Abteilung besindet sich eine rasch rotierende Trommel, welche mit schräg gestellten Messerschienen besetzt ist. Unter der Trommel ist ein verstellbares Grundwerk angebracht, welches ebenfalls mit Schienen

besetzt ist und sich konzentrisch an die Trommelperipherie anschmiegt. Reduziert man das Spatium gwischen Trommelperipherie und Grundwert auf ein gewiffes Minimum und fest die Trommel in Rotation, so wird die im Reservoir befindliche Flüssigkeit ebenfalls in Birfulation gebracht. Sind in der Klüssigteit feste Teile enthalten, so gelangen dieselben awischen Trommel und Grundwerk und werden dabei zerkleinert. Da man beim Baschen ber Cellulose nur die Trennung der Faserbundel beabsichtigt, die einzelnen Fasern selbst aber geschont werben follen, fo muß die Scharfung ber Defferschienen abgestumpft und bas Spatium ber Berkleinerungsvorrichtung genügend weit sein. Durch bie große Baffermaffe, welche mehrmals gewechselt wird, sowie burch die intensive Bewegung berselben, werben alle Kasern isoliert und die löslichen Bestandteile ausgelaugt. Aus dem Basch= und Berfaferungehollander gelangt ber Stoff in einen zweiten Sollander von gleicher Ginrichtung, wo die Bleichung vorgenommen wird. Bum Bleichen benutt man faft ausschließlich einen klaren, wäfferigen Auszug von Chlorkalk (wirkfames Bringip: Ca Cl.O., Calciumhppochlorit). Sulfitcellulose bleicht sich am leichtesten, für Brima-Bare sind 8 "10 Chlor erforderlich. Sulfatcellulose braucht 10-12, Natroncellulose 18-22 1/6 Chlor. Diese Brozente beziehen sich auf die Cellulosetrocensubstang. Durch die Bleiche verliert die Faser an Festigkeit und Glaftigität. Saufig wird die Cellulose im ungebleichten ober nur halb gebleichten Ruftande verkauft und die weitere Bleichung nach Bedarf erst in der Bapierfabrif vorgenommen.

§ 22. 4. Das Berfilzen ber fertigen Cellulofe zu Rollenpapier und Trocknen besfelben. Die Cellulofe wird in der Regel als starkes Rollenpapier (seltener in Gestalt von Pappendeckel) in den Handel gebracht. Zur Herstellung des Rollenpapiers benützt man die gewöhnliche Papiermaschiene, nur müssen die daran befindlichen Trocknzylinder bedeutend größer sein. Die Papiermaschine ist eine sehr kostspielige, uns bequeme Werksvorrichtung. Das Rollenpapier ist zwar geschickt für die Ausbewahrung und Berpackung, hat aber den Nachteil, daß es sich nur schwierig wieder zersasern (ausslösen) läßt, was vor der Weiterverarbeitung notwendig ist. Eine lockere saferige Form wäre jedensalls zweckmäßiger.

§ 23. Rritit ber berichiebenen Berfahren.

I. Das Natronversahren ist das älteste, umständlichste, kostspieligste und gibt die geringste Ausbeute. Bon 100 Klgr. lufttrocenem Holze werden durchschnittlich 25—30 Klgr. lufttrocene Gellulose erhalten. Das Produkt ist dunkler gefärbt, schwerer bleichsähig und besitt eine geringere Festigkeit, weil die Faser durch die alkalischen Laugen stärker angegriffen wird, als durch die schweslige Säure (respektive durch das Bisulssit). Im chemischen Sinne ist aber die Natroncellulose reiner als die Sulsitcellulose. Auch ist die Geschmeidigseit der erstgenannten eine größere, sie hat einen weichen Griff und erscheint opak, während die Sulsitcellulose sich weniger weich ansühlt und mehr durchscheinend ist. Der wesentzlichste llebelstand des Natronversahrens liegt in der Regenerierung der ausgebrauchten Rochlaugen und der damit verbundenen Kosten und Verluste, wie dies bereits auf pag. 403 des Näheren erörtert wurde.

Gegenwärtig wird keine neue Fabrik mehr auf die Sodaarbeit eingerichtet, da eine Konkurrenz mit dem Sulfitverfahren nur sehr schwer hält.

II. Das Sulfatversahren ist gewissermaßen ein Notbehelf für die Natronsabriken. Es sind dazu alle vorhandenen Werksvorrichtungen ohne wesentliche Beränderungen benuthar. Die Gestehungskosten pro m Ztr. Cellusose sind geringer, weil das Glaubersalz bedeutend billiger ist, als Soda (etwa 1 zu?). Das Produkt fällt etwas heller aus und läßt sich leichter bleichen. Die Ausbeute ist ungefähr dieselbe, wie beim Sodaverssahren. Die Regenerierung der Laugen auf nassem Wege, nach Rellner, dürste sich vorteilhafter stellen, als das Eindampsen und Glühen. Ein entschiedener Nachteil des Dahl's

schen Sulfatversahrens liegt in dem Auftreten höchst widerlich riechender Zersetzungsprobukte (Mercaptan, Methylsulfid und anderer Sulfoverbindungen), welche die Luft auf weite Streden um die Fabrik verpesten und zu großen Kalamitäten mit der Rachbarschaft Beranlassung geben.

III. Das Sulfitversahren ist ohne Zweifel das weitaus zwedmäßigste. Es sichert eine sehr hohe Ausbeute an Cellulose (48—54% vom Gewichte des angewandten Holzes) und liefert ein schönes, helles, leicht bleichbares Produkt. In Bezug auf die Festigkeit der Faser kann die Sulfitcellulose mit Leinen-, die Sulfat- und Natron-Cellulose hingegen mit Baumwollhadern verglichen werden. Eine große Unbequemlichkeit dieses Berfahrens liegt in der Laugenbereitung, welche noch sehr verbesserungsbedürftig ist. Ein weiterer Uebelstand ist das starke Korrodieren aller Metallgegenstände, namentlich der Kocherarmaturen, durch die schwessigen Säure. Diese beiden Nachteile sind indeß nicht so bedeutend, daß das durch die anderweitigen großen Vorteile (hohe Ausbeute und vorzügliche Qualität des Produktes) paralhsiert würden.

Die Holz-Cellulosefabrikation hat sich in den letzteren Jahren, namentlich in Deutschland und Desterreich-Ungarn, zu einem mächtigen Industriezweig entwickelt. In Deutschland bestehen zur Zeit an 60 Cellulosefabriken, wovon 14 nach dem Ratronversahren, 35 nach dem Sulsitversahren (und zwar 21 System Mitscherlich und 14 System Ritter-Rellner) und ca. 10 nach diversen Versahren (Sulsat und Sulsit) arbeiten. Von Desterreich liegt eine dießbezügliche Statistik nicht vor. Die Zahl der Fabriken ist geringer als in Deutschland, und die Mehrzahl derselben arbeitet noch nach dem Natron- beziehungsweise Sulsatversahren.

Holzcellulose bilbet heute bas hauptsächlichste Ersatzmittel für Habern und wird für alle Papiersorten, auch selbst für Prima-Schreibpapier, verwendet. Zeitungs- und Affichenpapier besteht zum größten Teil aus geschliffenem Holzstoff und Cellulose.

## Bolgftofffabrifation.

§ 25. Unter "Holzstoff" versteht man sein zerfasertes Holz. Der geschliffene Holzstoff besitzt die Farbe des angewandten Holzes. Bur Darstellung eines lichten Stoffes ist daher auch hellfärbiges Holz erforderlich.

Das hauptsächlichste Material für den Holzstoff bildet die Fichte, weniger häusig wird die Tanne verwendet. Diese beiden liesern hellgelben Stoff von ziemlich langer Faser. Die Föhre schleift sich des großen Harzgehaltes wegen schwierig, gibt zwar eine seine, aber nur kurze Faser von rötlich gelber Farde. Die Lärche gibt eine gröbere, kurze Faser von rötlicher Farde. Föhren- und Tannenstoff dunkeln beim Liegen stark nach und werden matt. Unter den Laubhölzern nimmt die Linde den ersten Rang ein. Sie läßt sich am leichtesten schleisen, gibt die größte Ausdeute, liesert einen seinen Stoff, welcher aber beim Liegen stark nachdunkelt und eine schmutzig-graue Farde annimmt. Uspe und Pappel schleisen sich ebenfalls leicht und geben einen sehr weißen Stoff, welcher nicht nachdunkelt. Beißduche und Ahorn sind schwer zu schleisen und geben daher nur eine geringe Ausdeute. Die Faser ist hellsarbig und sein. Alle Laubhölzer liesern nur kurzsaserigen Stoff. Bezüglich der Borbereitung des Rohmateriales (Spalten und Putzen) gilt das bereits auf pag. 400 Erwähnte.

Das Holz wird in Klöhen von 35—40 cm Länge und gewöhnlicher Spaltholzdick zugerichtet. Die Herstellung der Holzsafer geschieht mittelst Schleifsteinen unter fortwährendem Wasserzusluß. Die Schleifsteine müssen aus einem feinkörnigen harten Sandstein hergestellt sein. Gröbere Einsprengungen oder ungleich harte Stellen dürfen nicht vorhanden sein, weil diese eine ungleichmäßige Abnühung der schleifenden Fläche bedingen. Die Steine rotieren entweder in horizontaler oder vertikaler Richtung. Das zu schleifende

Holz wird in Einlegkäften (4—8 an der Zahl) durch Kolben gegen den rasch rotierenden Stein gedrudt. Die Andrudung ber Rolben muß eine kontinuierliche und gleichmäßig ftarke sein. Sie erfolgt entweder durch Stangengetriebe, beschwerte Hebel oder hybraulische Bregvorrichtungen. Das holz wird mit der Längsseite und zwar parallel zur Faserrichtung gegen ben Schleifftein gebrudt. In ber Regel wird am Umfange bes Steines, feltener auf ber Scheibenflache besfelben geichliffen. Der entftebenbe fehr bunnfluffige Faserbrei gelangt über eine Rinne auf ein Rüttelsieb von 3-4 mm Maschenweite, welches bie gröberen Holzsplitter zurudhalt. Der burchgebende Brei fließt auf die Sortierapparate. Diefe bestehen entweder aus Rüttelsieben ober aus langfam rotierenden Cylindersiebtrommeln. Gewöhnlich find brei Ruttelfiebe von verschiedener Maschenweite übereinander angebracht, so daß der Kaserbrei durch die Maschen des oberen Siebes auf bas nächft untere fließt, mahrend die Splitter und groberen Fasern auf ber Siebflache vorwarts gleiten und in Raften ausgeworfen werden. Die Ruttelfiebe haben eine ichmache Reigung und bewegen sich mit großer Geschwindigkeit (400-500 Decillationen pro Minute). Die Cylinderfiebe bewegen fich in Raften und tauchen bis über bie Welle in die Rluffigfeit ein. Das Waffer mit ben feineren Fafern gelangt burch bie Maschen in bas Innere ber Siebtrommel und flieft von hier ab, mahrend die gröberen Teile im Raften gurudbleiben. In der Regel passiert der Faserstoff zwei Siebchlinder von verschiedener Maschenweite.

Die von den Sortierapparaten abfallenden Splitter und gröberen Fasern werden in dem Rassineur (Feinmühle) weiter zerkleinert. Der Rassineur ist ein gewöhnlicher Mahlgang (horizontal oder vertikal), welcher unter Wasserzusluß arbeitet. An Stelle des Mahlganges kann man auch sein gerisselte Walzen benüßen. Der aus dem Rassineur kommende Stoff muß nochmals sortiert werden. Der seinsaserige Stoff, wie er von den Sortiersapparaten abläuft, wird zunächst aus dem Wasser niedergeschlagen. Hiezu dienen die sog. Beugsänger, das sind Siebvorrichtungen, durch welche das Wasser abläuft, während die Fasern anf der Siebsläche zurückleiben. Der auf solche Art erhaltene Holzstoff besitzt noch 80—90 % Wasser und kann nur an Ort und Stelle verwendet werden. Um denselben sür die Versendung geeignet zu machen, muß er mindestens durch Druck entwässert und dadurch auf einen Trockengehalt von 40—50 % gedracht werden. Eine noch weiter geshende Trocknung ist nur unter Anwendung von Wärme möglich.

Der geschliffene Holzstoff hat immer eine unansehnliche Farbe und eine kurze, steife Faser, welche sich schlecht verfilzt. Er ist daher nur für Pappe und als Beimengung für mindere Bapiersorten verwendbar.

Das unter Hochdruck gedämpfte Holz schleift sich leichter, gibt eine längere, gesichmeidige und leichter verfilzbare Faser. Das Dämpsen wird bei 4—5 Atm. Ueberdruck durch etwa 3 Stunden fortgesetzt, und das dabei resultierende Kondensationswasser abgeslassen. Das Holz nimmt beim Dämpsen eine dunkle Farbe an. Das auf solche Art erszeugte Produkt geht unter der Bezeichnung "brauner Holzstoff" in den Handel.

# V. Die trodene Destillation des holzes.

§ 25. Wird Holz einer höheren Temperatur ausgesetzt, so erfährt es eine Zersetzung. Die Produkte, welche dabei auftreten sind sehr verschieden, je nachdem die Erstitzung unter Luftzutritt oder bei Luftabschluß stattsindet, und im letzteren Falle wieder, je nach der Höhe der Temperatur. Bei genügendem Luftzutritt verbrennt das Holz vollsständig zu Rohlensäure und Wasser, und im Rückstand bleibt nur die Asch. Erfolgt hinsgegen die Erhitzung in geschlossenen Gefäßen, unter völligem Luftabschluß, so entweicht dis zu 100° C. nur das hygroskopische Wasser, die Holztrockensubskanz bleibt aber die ungefähr

150° C. unverändert. Erst über diese Temperaturgrenze hinaus beginnt die Bersetzung, und zwar lassen sich im Allgemeinen drei Berioden unterscheiden.

In der ersten Periode (zwischen 150 und 260° C.) bildet sich hauptsächlich wässeriges Destillat. Der wesentlichste Bestandteil desselben ist Wasser. In geringerer Menge sind barin enthalten: Essissaure C. H.O., Holzgeist CH.O., Aceton C. H.O., Fursurol, Methylamin 2c. Verdichtbare Kohlenwasserssessesses und nicht kondensierbare Gase treten nur in beschränktem Maße aus. Die Gesamtmenge der slüchtigen Stosse beträgt rund 60 Proz. vom Gewichte der Holztrockensubstanz. Der Rückstand (40 %) hat eine braune Farbe und kann als Röstholz angesprochen werden. Der Köhler bezeichnet diese halbverkohlten Stückals "Brände".

In der zweiten Periode (zwischen 260 und 330° C.) bildet sich zwar auch noch wässeriges Destillat, jedoch in geringerer Menge; dafür treten hauptsächlich Kohlenwassersstessen (Sumpfgas)  $\mathrm{CH_4}$ , Aethlen  $\mathrm{C_2H_4}$ , Acethlen  $\mathrm{C_2H_4}$  zc., ferner Kohlenoryd  $\mathrm{CO}$  und Kohlensäure  $\mathrm{CO_2}$  auf. Die geringe Menge Stickstoff, welche im Holz enthalten ist, verbindet sich mit dem Wasserstoff zu Ammoniak  $(\mathrm{H_8N})$  und teils mit Kohlenwasserstoff zu Methylamin  $(\mathrm{CH_6N})$ . Der Gesamtversust durch Entweichen der slüchtigen Bestandteile steigt auf 70 %, so daß der Kückstand, welcher als Kotkohle bezeichnet wird, jetzt etwa noch 30 % vom Holzgewicht ausmacht.

In der dritten Periode (von 330 bis 430° C.) geht vornehmlich die Teerbildung vor sich. Der Teer scheidet sich als dunkelbraune, dickslüssige Masse ab und sinkt zum größten Teil im wässerigen Destillat unter. Seine Hauptbestandteile sind: Parassin, Narbolsäure, Benzol, Toluol, Preosot 2c. Als Gase treten saft nur Methan und Wasserstoff auf. Der Rückstand hat eine schwarze Farbe "Schwarzstohle" und beträgt etwa 20 Proz. vom Holzgewickt.

Bei ber weiteren Erhitzung bis zu 1500° C. sindet keine erhebliche Beränderung mehr statt. Der Verkohlungsprozeß kann also bei 430° C. als abgeschlossen betrachtet werden.

Aus ben Untersuchungen von Biolette über bie Borgange bei ber Berkohlung bes Faulbaumholzes ergaben sich folgende Zahlen:

	Temperatur- fleigung bi3 ° Celf.	Bon 100 Ger Holztroden wurden er		In 100 Gewichtteile Kohle find enthalten:							
		Destillations= produkte und Sase	Rücklanbe	Rohlen- ftoff	28asserftoff	Sauerstoff	Alqe				
Trodenes Holz Röftholz Rottohle Schwarzkohle .	150 260 330 432	59,77 68,23 81,13	100 40,28 31,77 18,87	47,51 67,89 78,55 81,97	6,12 5,04 4,68 2,30	46,29 26,51 21,34 14,18	0,08 0,56 0,48 1,60				

Aus Borstehendem ergibt sich, daß man durch Anwendung verschieden hoher Temperaturen ungleich große Mengen von wösserigem Destillat (rober Holzessig), Teer und Kohle erhält, und daß die Kohle verschiedene Zusammensetzung und verschiedene Eigenschaften besitzt.

Verkohlung unterscheiben: 1) die Verkohlung bei beschränktem Luftzutritt in Meilern, Gruben oder Oefen mit direkter Feuerung und 2) die Verkohlung unter vollständigem Luftabschluft in Defen mit indirekter Feuerung, Retorten oder Kesseln.

Im ersteren Falle gehen im Verkohlungsraum zwei verschiedene Prozesse vor sich "unvollkommene Verbrennung und trockene Destillation". Der erste Prozes unterhält den zweiten. Die Verbrennung bedingt einen Holzverlust. Je mehr daher der ersigenannte Prozes beschränkt wird, desto höher ist die Ausbeute an Holzkohle und kondensierbaren Destillationsprodukten. Bei der Verkohlung in geschlossenen Gesässen ist diese Verlustquelle auch nicht vermieden, sie ist aber anderer Art. Alle Wärme, welche zur Unterhaltung des

Berkohlungsprozesses notwendig ift, wird dem Holze von außen zugeführt. Der Wärmes bedarf ift in diesem Falle sogar noch erheblich größer, weil die Gefäßwände und das Mauerwerk mitgeheist werben muffen und die Feuergase mit hoher Temperatur aus bem Keuerraum abziehen. Man hat nur den Borteil, daß zur Keuerung auch geringer wertige Materialien (Torf. Brauntoble, Steintoble und bie Gase von der Holzvertoblung) angewendet werben konnen, und daß mehr Deftillationsprodukte aus dem Holze resultieren. Als Nachteil ift aber wieder hervorzuheben, daß für biese Art der Berkohlung eine komplete Kabritsanlage notwendig ist, während die Weilerköhlerei mit den primitivsten Witteln, im Balbe felbft ober an irgend einem anderen paffenden Orte, wo das Sols leicht zuzubringen ift, betrieben werben tann.

#### I. Die Meilerföhlerei.

8 27. Unter einem Meiler verfteht man einen zum Zwecke ber Berkohlung nach gewiffen Regeln aufgebauten Holzstoß, welcher mit einer bichten, feuerbeftändigen Dede umgeben ift. Man unterscheibet ftebenbe und liegenbe Deiler. Erftere besiten bie Form eines Baraboloides, in welchem die hauptmenge des Holzes stehend (respektive schwach geneigt) eingeschichtet ift. Lettere haben im Allgemeinen die Form eines liegenden Reiles, beffen Enden senkrecht abgeschnitten oder abgerundet find. Das Holz wird liegend. quer über bie Längsrichtung ber Roblplatte eingelegt. In ben stebenben Meilern wird vorwiegend Spaltholz (deutsche Methode), in den Alpenlandern aber auch Rundholz (italienische Methode oder Alpenköhlerei) vertohlt, mahrend in den liegenden Meilern fast ausschließlich Rundholz in Anwendung kommt.

Abgesehen von der Form des Meilers, unterscheidet man auch noch Waldköhlerei und Suttentoblerei. Die erftere wird im Balbe felbst und zwar in möglichster Rabe der Holzschläge betrieben, wechselt daher fast alljährlich ihren Standort (Wanderkohlung), oder man wählt mehr ständige Plätze, meist am Inge ausgedehnter Waldkomplexe, an Triftrechen, Lenden oder Holggarten, wo die Bringung des Holges leicht und mit geringen Kosten zu bewerkstelligen ist (Lendkohlung). Die Hüttenköhlerei wird an den Berbrauchsorten ber Rohle, also vorzugsweise bei Gisenhütten betrieben.

§ 28. A. Bertoblung in ftebenben Meilern. Bur Bertohlung fann jebe Holzart und auch jedes Holzsortiment verwendet werden. Zumeist tohlt man Nadelholz ober Laubholz von geringerem Berte (vorzugsweise Rotbuche). In manchen Diftritten (2. B. in Ober-Ungarn, im Banat und Ruftenland) wird übrigens fast ausschließlich Laubholz (Rotbuche, Eiche, Linde, Uspe 2c.) gekohlt. Als Regel gilt es, den Meiler nur aus einer Holzart und einem Sortimente aufzurichten, was sowohl hinsichtlich der Rohlungsdauer, als auch des verschiedenen Gebrauchswertes der Rohlen erwünscht ift. Ift man gezwungen. Holz von verschiedener Abstammung und Stärke zu vertohlen, fo muß bas schwerer kohlende Holz in schwächeren Scheiten mehr gegen die Mitte des Meilers gestellt werben, wo schon beim Beginn ber Rohlung eine höhere Temperatur herrscht.

Das Roblholz foll lufttroden sein. Bei feuchtem Holze ift ber Roblgang langfamer, unregelmäßiger und die Rohlenausbeute geringer.

Das Baffer, welches im Holze enthalten ift, wird bei ber Berfohlung in Dampf ver-vanbelt, und die hiezu notwendige Barmemenge (für je 1 Rigr. Baffer rund 680 Calorien = 0,15 Klgr. Holztrodensubstanz) muß durch Berbrennen des Holzes oder der Kohle geliefert werden. Ueberdies ergibt sich auch noch ein Verlust durch die Einwirtung des Wasserdampses auf die glühende Kohle, wobei Wasserstoff und Kohlenoryd als Endprodutte entstehen:

C + 2H<sub>2</sub>O = CO<sub>2</sub> + 2H<sub>2</sub>
C + CO<sub>2</sub> = 2CO.

Diese Prozesse sind bei keiner Holzverkohlung, mag dieselbe auf was immer für eine Art geschehen, zu vermeiden. Die Kohlenausbeute wird aber um so geringer, je mehr Wasserdampf fich entwickelt, beziehungsweise je feuchter das Holz ift.

Bon Bichtigkeit ist ferner die Form und Stärke des Kohlholzes. Bei der deutschen Berkohlungsmethode wird vorwiegend Scheitholz verwendet. Stämme über 15 cm Durchmesser werden einmal, stärkere Stämme mehrmals gespalten. Die Scheitlänge beträgt gewöhnlich 1 m. Die Aeste und Zaden mussen schen werden, weil sonst ein dichtes Richten nicht möglich ist und zweiel Kleinholz, welches nur geringwertige Kohle gibt, zum Ausfüllen der Klüfte notwendig wird.

Rnüppel- und Prügelholz bis zu 15 cm bleibt ungespalten. Maximallange 3/4.-1 M. Längere Stude find nicht bicht zu ftellen, weil sie nur selten eine regelmäßige Geftalt besitzen.

A eft e bis zu einem Minimalburchmeffer von 3 cm tonnen noch zur Rohlung verwendet werben. Die Burichtung besteht nur in bem Abhauen ber fleinen Zweige und Buschneiben ber

Aefte auf gleiche Länge.

Stod- und Burgelholz erforbert wegen ber außerorbentlich unregelmäßigen Gefalt eine umftändliche, toftspielige Zurichtung, welche häufig nicht rentiert. Alle vorstehenden Baden muffen abgefägt und ber Stod je nach seiner Starte in 3, 4 und noch mehr Teile gespalten werben.

Bei ber Alpenköhlerei wird in ber Regel nur Aundholz benützt, meift Fichte, seltener Tanne und Lärche. Nur die stärksten Stämme (über 45 cm Durchmesser) werden einmal gespalten. Die Länge des Kohlholzes beträgt bis zu 2 m, selten darüber. Das Entrinden der Stämme ist zwedmäßig (schon der besseren Austrocknung wegen), geschieht aber nicht immer. Unter allen Umständen gilt es als Regel nur gesundes Holz zu verwenden. Stockiges oder saules Holz gibt immer eine schlechte, drückige, und wenn die Zersehung schon weiter vorgeschritten ist, eine ganz mürbe, undrauchbare Kohle.

Die Form bes stehenden Meilers entspricht einem Paraboloid, beffen Raum-

inhalt x durch die Formel:

$$x = \frac{p^2 h}{8\pi}$$

gefunden wird, worin p die Peripherie des Meilers und h deffen Höhe bedeutet. Da die Gestalt des Meilers von der mathematischen Form des Paraboloides etwas abweicht, so sind von dem berechneten Inhalte 4-6 % in Abzug zu bringen.

Die zwedmäßigste Größe ber Meiler hangt von verschiedenen Umftanden ab. Bei ber beutschen Röhlerei findet man Meiler von 20 bis 200 m. Inhalt, mitunter auch größere, Bei ber Wandertöhlerei macht man in ber Regel Meiler von 20-60 m3. Wird hingegen bie Roblung auf ftandigen Blagen betrieben, so gibt man bem Meiler einen Kassungsraum von 100-200 m3. Bei ber Alpenköhlerei muß ber Meiler ber Form und Starte bes Robiholzes wegen, viel größer angelegt werben, 400-1000 m. Die früher gebrauch lichen, abnorm großen Weiler von 1500-2000 m3 Inhalt hat man jetzt allerorts auf-Große Meiler beanspruchen im Berhältnis zu ihrem Inhalte eine geringere Bobenflache und weniger Deckmaterial. Sie haben ferner ben Borteil, daß bie Barme besser ausgenützt wird, die Kosten für die Arbeit und Ueberwachung pro Gewichts- oder Bolumeinheit der erzeugten Kohle geringer find und ein kleinerer Brozentanteil minderwertiger Quandelkohlen gezogen wird. Aber auch die kleinen Weiler haben gewisse unverkennbare Borzüge und find namentlich für die Wanderköhlerei sehr geeignet, weil auf unebenem oder sonst ungünstigem Terrain im Walbe ein kleiner Kohlplat leichter zu finden und mit geringeren Roften herzurichten ift, als ein großer. Die Arbeit bes Meileraufbaues ift eine leichtere, der Zeuerungsgang läßt sich sicherer regieren und Unregelmäßigkeiten, welche durch ungünftiges Wetter veranlaßt werden, können leichter vermieden oder eventuell verbessert werden.

Die Arbeit an einem ftehenden Meiler umfaßt im Allgemeinen folgende Operationen:

- 1. Die Herrichtung der Rohlstätte.
- 2. Der Aufbau bes Meilers (bas fog. Richten).

- 3. Das Berüften und Deden bes holzfertigen Meilers.
- 4. Das Anzünden.
- 5. Das Regieren des Feuers.
- 6. Das Nachfüllen.
- 7. Das Bermahren und Auskühlen des Meilers.
- 8. Das Ausziehen und Sortieren ber fertigen Rohlen.
- § 29. 1. Herrichtung ber Rohlftätte. Bei ber Unlage einer neuen Rohlstätte ift barauf Bebacht zu nehmen, daß die Rubringung des Holzes und die Abfuhr der Roblen keine großen Schwierigkeiten und Rosten verursacht, daß Wasser in der Nähe sich befindet und ber Rohlplatz gegen Windanfall möglichst geschützt ift. Der Boben muß troden fein. Ift man gezwungen, ben Meiler auf sumpfigem Terrain zu errichten, fo muß die betreffende Stelle burch Biehen von Graben zunächst troden gelegt werden. Der Boben barf ferner weber zu poros, noch zu bicht fein. Auf fehr loderem Boben ift ber Luftzug im Meiler ein zu lebhafter und infolge beffen ber Rohlengang ein zu rascher. Auf bichtem Boden werben die flüchtigen Deftillationsprodutte nicht aufgesaugt und ber Berlauf der Rohlung ist wegen ungenügendem Luftzutritt ein zu langfamer. Rohlplatten ber erfteren Art werben "hitig", jene ber letteren Art "talt" genannt. Um beften eignet fich ein lehmiger Sandboden. Die wesentlichste Bedingung ift die Gleichartigkeit ber Rohlplatte. Es burfen keine Riffe ober Klufte, ebensowenig aber auch ganz bichte Stellen (große Steine 2c.) vorhanden fein. Der Boben wird junachst von allem Geftrupp, Steinen 2c. befreit, geebnet und wie ein Gartenbeet bearbeitet; fobann gieht man mit einer Schnur einen Preis, welcher ber Beripherie bes Meilers entspricht. Gegen bas Bentrum hin wird ein Anlauf von 20-30 cm Höhe gemacht. Je dichter der Boden ift, besto fteiler muß ber Unlauf sein. Letterer hat ben Zwed ben Luftzug im Meiler zu vermehren und die Kondensationsprodukte nach außen abzuleiten. Schließlich wird die Kohlplatte festgetreten und bleibt längere Zeit (womöglich über Winter) unbenutt. Bevor man die Platte in Gebrauch nimmt, muffen etwa borhandene Schäden ausgebeffert und der Boden durch Abbrennen von Reisig oberslächlich getrocknet und vorgewärmt werden. Auf einer neuen Platte fällt die Rohlenausbeute bei den ersten Rohlgangen immer um 2-5 % geringer aus. Rings um den Robiblat muß ein genügend großer Raum (Fegplat) für die Abladung des Holzes, Unterbringung der Rohlen, Bereithalten des Deckmaterials und Aufstellung ber Röhlerhütte vorhanden sein. Man trachtet immer, selbst bei der Baldtöhlerei. wenn möglich zwei ober mehrere Meiler unweit von einander anzulegen, um an Auffichts= personal zu sparen und die Rosten für die Herstellung und Erhaltung der Wege zu vermindern. Bei der hutten- und Lendköhlerei versteht es sich von felbst, daß alle Meiler thunlichst nahe an einander gelegt werben.
- § 30. 2. Der Auf bau ober das Richten bes Meilers. Der Aufbau beginnt immer mit ber Herftellung bes Duanbelschachtes. Unter Duandel versteht man ben zentralen Raum bes Meilers. Der Duandel dient als Feuerschacht und wird aus 3 ober 4 armdiden Pfählen gebilbet, welche in einem gegenseitigen Abstand von je 30 bis 40 cm im Boden befestigt werden. Ihre Höhe entspricht jener des aufzubauenden Meilers. Die Pfähle werden mit Wieden umflochten und bilden so einen Schacht zur Aufnahme von leicht entzündlichem Brennstoff (Kienholzspäne, trockene Birkenrinde, dürres Reisig, Brände 2c.). Ist der Quandelschacht gefüllt, so wird am Fuße desselben ein sogenannter Zündmaterialtegel (bestehend aus dünngespaltenem, trockenem Holze, Brände, Reisig u. bgl.) angelegt und sodann mit dem Ansehen des Holzes begonnen. Dabei ist als Regel zu beobachten, daß unmittelbar an den Zündmaterialtegel schwächeres, dann immer stärteres, auf halbem Halbmesser das stärtste und gegen die Peripherie hin wieder schwächeres Holz zu stehen kommt. Die Scheite müssen mit dem stärkeren Ende am Boden stehen. Dadurch

ergibt sich von selbst eine gewisse Reigung des Holzes gegen den Quandel. Im sertigen Meiler beträgt die Böschung 55—60°. Diese Reigung ist notwendig, damit die Decke nicht abrutscht. Ist der Bodenstoß dis auf halben Diameter sertig, so beginnt man mit dem Ansehen des zweiten Stosses und fährt dann oben und unten gleichmäßig dis zur Peripherie fort. Schließlich wird die Haube aufgebracht und dabei das Holz in schwäckeren Scheitern quer gelegt, um die runde Abdachung des. Meilers herauszubringen. Das Holz muß zur Vermeidung eines zu starken Zuges im Meiler möglichst dicht gestellt werden und ist daher noch öster ein nachträgliches Zurichten der Scheite (Absägen oder Abhacken der Vorsprünge und Zacen) erforderlich. Alle Klüste zwischen den Scheitern müssen wirden dem scheiten mitsen mit Spaltholz ausgestüllt werden, namentlich ist dies an der Oberstäche notwendig, um neben dem schon erwähnten Grunde auch noch das Durchrieseln der Decke zu verhindern.

§ 31. 3. Das Berüften und Decken bes holzfertigen Meilers. Die Unterführungen zum Halten ber Decke werden "Küsten" genannt. Man unterscheidet Unter- und Oberrüften. Die Unterrüften (Fußrüsten) werden in der Weise hergestellt, daß man rings um den Meiler in gewissen Abständen kleine etwa 15 cm hohe Klöße oder Steine andringt und Scheite quer überlegt, welche der Decke als Unterstützung dienen. Bei der Berkohlung verdrennen die Scheite teilweise und sind gewöhnlich nur einmal zu gebrauchen. Besser bewähren sich eiserne Rüsten in der Form eines Kreissegmentes, welche an einer Seite einen Fuß besitzen. Sie sind sehr dauerhaft und geben dem Meilerumfang eine regelmäßige Form, indem sie sich dichter an das Holz bringen lassen, als die geraden Scheite. Unterrüsten sind bei einem jeden Meiler notwendig, nur bei der Reisigdecke können sie entbehrt werden, weil sich diese niemals so dicht an das Holz legt, daß der Lustzug badurch gehemmt würde.

Oberrüften werden nur bei steil gebauten Meilern angebracht ober wenn bei sehr trockenem Wetter die Decke nicht halten will.

Die Decke besteht bei ber beutschen Verkohlungsmethobe aus zwei Schichten: zu unterst, als unmittelbare Bedeckung des Holzes, das sog. Rauhdach oder Gründach und darüber das Erddach. Das Rauhdach besteht aus Rasen, Laub, Moos, jungem Nabel-holzreisig, Farrenfraut, Schilf oder dergl. Es hat den Zweck, der ganzen Decke eine gewisse Elastizität zu verleihen, um dem bei der Kohlung allmählich einsinkenden Meiler nachzugeben, serner um das Durchrieseln der Erddecke zu verhindern. Das Erddach bildet die äußere, seuerseste und bis zu einem gewissen Grade auch dichtschließende Umhüllung des Meilers. Dasselbe wird aus einem durchseuchteten Gemenge von humoser Walderde und Kohlenklein (Stübbe oder Lösche genannt) hergestellt. Die Mächtigkeit der Erddecke richtet sich nach der Beschaffenheit des Rauhdaches, nach der Stärke des Kohlholzes, nach der Witterung zc. und schwankt von 5 bis 25 cm. Kasen bedarf die schwächste, Reisig die stärkse Erddecke.

Alle Meiler, welche nicht im Walbe geschützt stehen, brauchen eine Schutzwand gegen ben Windanfall, den sog. Windschauer. Derselbe wird aus Schwarten oder Reisig hers gestellt, ist etwas höher als der Meiler und soll, der Feuersgesahr wegen, mindestens 2 m vom Meilerumfang abstehen.

§ 32. 4. Das Anzünden. Der Meiler kann von oben oder von unten in Brand gesetzt werden. Beim Obenanzünden wird an der oberen freien Mündung des Duandelschachtes ein kleines Feuer angemacht, welches sich allmählich nach abwärts zieht, indem die Quandelsüllung ausdrennt. Beim Anzünden von unten muß schon beim Ausbau des Meilers am Fuße desselben eine Zündgasse, welche von der Peripherie die in den Quandelschacht reicht, frei gelassen werden. Diese Zündgasse soll hinter Wind liegen. Das Anzünden geschieht durch Einführung einer mit brennenden Kienholzspänen versehenen Zündrute. Damit das Feuer nicht erlischt, müssen sowohl beim Oben- als auch beim

Untenanzünden Zugöffnungen unter ben Fußrüften vorhanden sein. Das Anzünden erfolgt immer vor Tagesanbruch bei windstiller Luft.

§ 33. 5. Das Regieren des Feuers. Bei jeder Art des Anzündens brennt zuerst die Duandelfüllung aus, sodann wird der Zündmaterialkegel ersaßt, wobei sich das Feuer um den Quandelschacht herum nach auswärts zieht und unter der Haube ausbreitet. Bei normalem Gange schreitet die Glutzone in der Form eines mit der Spize nach abwärts gerichteten Regels fort. Die Mantelstäche desselben dreitet sich immer mehr aus und geht endlich in eine Horizontalebene über, so daß die Glut an dem untersten Kande des Meilers anlangt. Damit ist die Kohlung beendet.

Um das gleichmäßige Niedergehen der Glutzone zu ermöglichen, müffen Rugöffnungen (Rauchlöcher, Register ober Räume genannt) in der Dede angebracht werden. Die Rauch= löcher werden mit dem Stiel der Schaufel durch beide Decken hindurch bis auf das Holz gestoßen. In den ersten 24 Stunden nach dem Anzünden wird in der Regel blind gefohlt. d. h. ohne Rauchlöcher. Erft nach Ablauf dieser Reit werden die ersten Rauchlöcher rings um bem sogenannten Saume ober Bechsel (b. i. jene Stelle, wo ber zweite Holaftof aufbort und bie Saube beginnt) gestochen. Der aus Diesen Deffnungen austretenbe Rauch ändert seine Beschaffenheit allmählich und daran läßt sich der Gang der Verkohlung sehr aut beurteilen. Anfänglich tritt fast nur Basserdampf aus. In bem Mage, als die Berfoblungszone näher rudt, kommen Brobukte ber trodenen Deftillation zum Borfchein; ber Rauch wird gelblich, befitt einen emphreumatischen, sauren, stechenden Geruch. Im weiteren Berlaufe wird der Rauch hellweiß, ber widerliche Geruch läßt nach und schließlich schlägt eine blaue Flamme (Kohlenoryb) aus ber Deffnung heraus, als Beweis, daß die Glutzone bis zu ben Rauchlöchern vorgeschritten ift. So lange barf man jeboch nicht warten. Sobald Rauch von weißer Karbe auftritt, muß bie gange Reibe ber Rauchlöcher mit Lofche gefcloffen und mit der Blättschaufel zugeschlagen werden. Gleichzeitig wird weiter unten eine neue Reihe geftochen. In dieser Beise wird fortgefahren, bis man an bem Ruke bes Meilers angelangt ift. Sollte bie Glut nicht ringsum im ganzen Meiler gleichmäßig niedergeben, so muß an jener Seite, wo fie rascher borfchreitet, blind gekohlt werden. Bei Meilern, welche an einem Bergabhange stehen, ift ber Rug an ber Thalseite immer größer als an der Bergseite, folglich auch das Niedergehen der Glutzone ein unregels mäßiges, welches in der angedeuteten Weise ausgeglichen werden muß. Gine andere Unregelmäßigkeit, welche namentlich bei zu raschem Rohlgange auftritt, ist das "Schütten, Berfen ober Schlagen" bes Meilers: barunter verfteht man bas explosionsartige Abwerfen einzelner Bartien ber Dede. Sobald die Temperatur im Meiler etwas höher fteigt, entwidelt fich Bafferdampf aus bem Solze, welcher anfänglich an ber talten Erdbede tondenfiert wird. Der Meiler fängt an ju ichwigen. Bugleich ober etwas spater entweicht auch ein bider, qualmender Rauch, welcher die Erdbede burchbringt. In biefer Beriode liegt die Gefahr des Schüttens fehr nahe. Schließt die Dede zu bicht ober ift bas Feuer im Meiler zu lebhaft, fo werben mehr Dampfe entwickelt als burch die Decke entweichen können; die Folge davon ift, daß die Dampfe fich gewaltsam Austritt vericaffen und einen Teil ber Dede abwerfen. Außer Bafferbampf können auch noch brenn= bare Gafe, bor allem Rohlenoryd und Rohlenwafferftoffe, in Berührung mit der atmosphärischen Luft knallgasartige Gemenge geben, welche Explosionen im Meiler veranlassen. Beim Beginn ber Rohlung ift es vorzugsweise ber Wasserdampf und in ben späteren Stadien find es die brennbaren Gafe, welche das Schütten des Meilers bewirken. Ganz ruhig verläuft die Rohlung niemals, kleine Detonationen find unvermeidlich, fie dürfen aber niemals fo ftart werben, daß ein teilweises Abwerfen ber Decke und Auseinanderwerfen bes bolges bamit verbunden ift. Die burch bas Schütten entstandenen Deffnungen 一般の ない ない ない ない ない

muffen sofort wieder verschlossen und der Zug im Meiler muß auf das thunlichste Minimum reduziert werden.

6. Das Rachfüllen. Bei ber Rohlung entfteben immer Soblungen im § 34. Meiler, welche mit turzem Spaltholze, Branben ober Grösetohlen ausgefüllt werden muffen, Der erste Soblraum ergibt fich burch bas Ausbrennen bes Quanbelicachtes: weitere Soblräume entstehen bann noch burch bas ungleichmäßige Niebergeben ber Roble. Das Bolumen bes Scheitholges schwindet bei ber Bertohlung um 30-40 %, bei frischem, mafferreichen Holze auch noch mehr. Durch biese bebeutenbe Bolumberminberung findet nicht nur ein ftartes Niedergehen der Dede, sondern auch ein Berffurgen der Roble ftatt, woburch notwendigerweise Söhlungen im Meiler entstehen muffen. Diefe Söhlungen fallen um fo größer aus: 1. je feuchter bas holz mar, 2. je weniger bicht basselbe geftellt murbe, 3. je rascher die Rohlung verläuft und 4. je ungleichmäßiger das Feuer niedergeht. Die Ausfüllung bes leergebrannten Quandelschachtes nennt man bas Sauptfüllen, bie Ausfüllung aller übrigen Höhlungen bas Seitenfüllen. Das Hauptfüllen geschieht schon 12-16 Stunden nach bem Angunden bes Meilers und muß am 2., 3. und 4. Tage wiederholt werden, weil fich durch die Berkohlung des Küllmateriales immer wieder neue Hohlräume bilben. Die Seitenfüllungen werben nach Bedarf gemacht. Größere Hohlräume geben fich ichon an bem örtlich ftarten Ginfinten ber Dede zu ertennen. Rleinere Söhlungen werben burch bas Abklopfen bes Meilers mit dem fogenannten Wahrhammer (b. i. ein hölzerner Schlägel) ausfindig gemacht. Mindeftens eine Stunde bor bem Rullen muffen alle Bugöffnungen verschloffen werben. An ber hohl erkannten Stelle nimmt ber Röhler bie Dede ab. ftoft mit einer Stange bie losen Roblen binunter. bringt bas icon früher porbereitete Küllmaterial ein, legt die Rauh- und Erddede wieder auf und kopft biefelbe mit bem hammer fest. Die ganze Manipulation muß möglichst schnell geschehen, bamit die Glut im Meiler nicht zu ftark angefacht wird. Durch etwa 12 Stunden nach bem Kullen wird blind gekohlt. Trop diesen Borsichtsmaßregeln verbrennt aber immer ein Teil der Rohle und muß daher schon von vornherein darauf Bedacht genommen werden, alle Umftände zu vermeiden, welche ein oftmaliges Füllen notwendig machen.

§ 35. 7. Das Verwahren und Ausfühlen bes Meilers. Um Unregelmäßigkeiten im Kohlgang vorzubeugen, muß der Köhler jeden Abend die Decke, soweit die Verkohlungszone reicht, mit dem Wahrhammer niederklopfen, etwa vorhandene Riffe, sowie die start eingesunkenen Stellen mit seuchter Stübbe ausgleichen (beschießen) und die nötigen Füllungen machen. Diese Arbeiten nennt man das Verwahren. Ist die Verkohlung dis zur Gahre vorgeschritten, so erfolgt das Abkühlen. Zu diesem Behuse werden die Fußräume verschlossen und damit der Zug im Meiler abgesperrt, die ganze Decke wird mit seuchter Stübbe beschossen und der Weiler 24 Stunden der Abkühlung überlassen. Um das Erlöschen der Glut zu beschleunigen, wird die Decke streisenweise abgenommen, durchzgehackt und sofort wieder aufgebracht. Dabei rieselt die Erde zwischen die Kohlen ein und dämpst die Glut rasch ab.

§ 36. 8. Das Ausziehen und Sortieren ber Kohlen. Das Ausziehen (auch Langen ober Stören genannt) wird mit einem eisernen, gekrümmten haden am Fuße des Meilers vorgenommen. Diese Arbeit wird Abends begonnen und die Racht hindurch fortgeset, um die Glut besser überwachen zu können. Die Ziehöffnung muß gegen Windansall geschützt sein. Man zieht nur 2—3 m° an einer Stelle aus, dann wird die Deffnung verschlossen und an einer anderen Stelle mit dem Ausziehen begonnen. In dieser Weise sährt man rings um den Meiler fort, die alle Kohlen ausgezogen sind. Der verbleibende aus dem Zentrum des Meilers stammende Rest, besteht aus Kohlenklein und Asche und wird behuss Erkaltung ausgebreitet. Die ausgezogenen Kohlen werden

nach ber Holzart, falls überhaupt gemischtes Holz in Unwendung kam, und nach ihrer Größe fortiert.

Man unterscheibet folgenbe Sortimente:

1. Grob, Lefe- ober Suttentohlen b. f. bie größten Stude und bienen vor-

augsweise für hüttenmännische Zwede.

2. Schmiebekon fien, von Fausigröße und darüber.

3. Zieh - oder Rechkohlen, von Ruß- bis Fausigröße.

4. Quanbelkan, bie Keinsten leichten Kohlen aus der Rähe des Quandelschachtes. Die beiben erften Sortimente werben burch Sanbicheibung gewonnen, die beiben letteren burch Gitter aussortiert.

5. Branbe b. f. halbvertohlte Stude, welche als Fullmaterial Berwendung finden. In ber Regel wird nur ein Sortiment, bestehend aus 1, 2 u. 3, abgegeben. 4 u. 5

werben am Roblplag weiter verwendet.

Bon diesem Verfahren, welches gewöhnlich als die deutsche Verkohlung &= methobe bezeichnet wird, gibt es verschiedene Barianten; eine davon ift die Alventoblerei ober it alienische Bertohlung. Dieselbe unterscheibet fich von ber beutschen Rohlung durch Folgendes:

1. Wird Rundholz und nur ausnahmsweise Spaltholz bis zu 2 m Länge und 1/2 m

Stärke angewendet.

- 2. Die Rohlplatte wird so bicht als möglich gemacht und das Rohlholz auf eine Meilerbrude geftellt, um ben nötigen Luftzug im Meiler zu veranlaffen. Die Meilerbrude wird aus einmal gespaltenen Rohlholgklögen hergeftellt, welche teils radial und teils quer über konzentrisch gelegt werben.
- 3. Muß ber Meiler, ber größeren Länge bes Kohlholzes wegen, steiler gebaut werben Der Einfallswinkel beträgt 60-70°. (Bei ber beutschen Rohlung hingegen nur 40-50°.)
  - 4. Der Fassungsraum bes Meilers ift bebeutenb größer 400-1000 m8.
- 5. Wird gewöhnlich nur eine Decke gegeben, welche aber viel stärker ist als bei ber beutschen Kohlung (unten 60 und oben 30 cm bid). Bum Festhalten ber Dede sind bei dem steilen Bau des Meilers tomplizierte Ruftungen erforderlich.
  - 6. Das Anzünden geschieht in der Regel von oben.

Diese Berkohlungsmethobe, welche mancherlei Uebelstände im Gefolge hat, ift schon seit einer Reihe von Sahren in entschiedener Abnahme begriffen. Dort wo fie noch in Uebung steht, find lokale Berhältnisse, vor Allem die billigere Aufarbeitung und Bringung bes Rohlholzes und zum Teil wohl auch das Fefthalten an dem Althergebrachten die Ursache.

Der Sauvtnachteil liegt in der Berwendung von Rundholz, welches namentlich in berindetem Zustande, niemals den Trodenheitsgrad des Spaltholzes erreicht, ferner in den langen, schweren Rlögen, welche eine übermäßige Anftrengung beim Aufbau bes Meilers verursachen und sich nicht genügend dicht aufrichten lassen. Auch ber große Berbrauch an Stubbe jum Ginbeden bes Meilers, ift an vielen Orten ein Sinbernis.

Alle anderen Barianten, welche sich auf die verschiedene Art des Richtens (stehende und liegende Stoße abwechselnd), herstellung des Quandels (Stange anstatt Schacht), Einlagerung von Grösekohlen (slavischer Meiler) oder Ausfüllung aller Zwischenräume durch Kohlenklein (amerikanischer Meiler) u. j. w. beziehen, sind von untergeordnetem Interesse.

Dauer bes Rohlganges. Die Rohlungszeit ift von verschiebenen Umftanden: Größe und Starte bes Rohlholzes, Feuchtigkeitsgehalt besfelben, Größe bes Meilers. Leitung des Zeuers und von der Witterung abhängig. Ein mäßig beschleunigter Kohlgang gibt die beste Ausbeute, sowohl in Bezug auf Qualität, als auch auf Quantität ber Roble. Bei einem ftehenden Meiler aus Buchenscheitholz dauert der Feuerungsgang bei 20-40 Rm. Inhalt 4-5 Tage, 60-80 Rm. 7-8 Tage, 100-150 Rm. 10-14 Tage. Bei Nabelholz muß der Kohlgang langsamer sein und dauert bei einem Meiler von 20-40 Rm. Inhalt 6-8 Tage, bei 100-150 Rm. 15-20 Tage. Ungunftige Witterung verzögert den Rohlgang sehr bedeutend.

§ 38. B. Die Verkohlung in liegenden Meilern. Diese Methode ift vorzugsweise in Niederöfterreich, Steiermark und im Salzkammergute, ferner auch in Schweden gebräuchlich.

Bur Kohlung bient nur Nabelholz, vorwiegend Schwarzföhre. Das Holz wird in ganzen, möglichst geraden Stämmen von jeder Stärke und gewöhnlich 3—5 m Länge

angewendet.

Die Herrichtung der Rohlftätte geschieht in derselben Beise, wie bei ftebenden Meilern. Ueber bie gange Lange ber Rohlplatte werben brei ftarte, gerabe Stangen gelegt, welche bem quer überzulegenden Roblholz als Auflager bienen. Beim Aufbau bes Deilers ift barauf Rückficht zu nehmen, daß die starken Stämme auf halber Sohe und mehr gegen die Rudwand zu liegen tommen, wo fie am langften ber Glut ausgesetzt find. Dben, unten und an ber Borwand kommt schwächeres Holz. Alle Zwischenräume muffen mit geringerem Holze möglichst bicht ausgefüllt werden. In der Mitte der Borderwand wird eine Bundtammer und von biefer nach beiben Seiten bin, bis an die Langswande, eine Bundgaffe angelegt, um bas Feuer über die gange Meilerbreite leiten zu können. Der holzsertige Meiler erhalt zwei Deden. Als erfte bient Reifig, als zweite Lofde gemengt mit feuchter Erbe. Um bie Dede an ben fenfrechten Seitenwänden zu halten, werben biefelben mit Bretter ober Schwarten verschalt. In der Regel geschieht auch dies an der Vorderwand, seltener an ber Rudwand. Meift wird lettere in einem Binkel von etwa 20° abfallend aebaut, in gleicher Beise wie bas Dach eingebedt und durch Ruften gestüttt. Um ben erforberlichen Bug im Meiler herzuftellen, werben an ben beiden Seitenwänden Ruftraume angebracht.

Die Bündkammer und die Bundgaffe werden mit Kienholzspänen gefüllt und in Brand geftedt. Damit bas Reuer gleichmäßig über bie ganze Breite bes Meilers platgreift, ift ein öfteres Nachfüllen von Rienholz oder bergl. leicht entzündlichem Material notwendig. Aft ein Ausgehen des Feuers nicht mehr zu befürchten, so werden die Jusraume geichloffen und am Dache, ungefahr auf ein Drittel ber Meilerlange, Die erften Rauchlöcher gestoßen. Die Glut zieht sich in schräger Richtung von ber Vorderwand nach ruchwärts und zwar so, daß die Glutzone am Dache immer um  $2-2^1/_*$  m weiter vor ift, als am Ruge des Meilers. Sobald fich das Feuer den Rauchlüchern näbert, werben dieselben verschloffen (besgleichen auch die Mündung ber Bundkammer) und 1/2-1 m weiter rudwarts neue Raume gestochen. In bieser Beise wird fortgefahren, bis die Rlamme am Fuße ber Rückwand herausschlägt, als Beweis, daß der ganze Meilerinhalt vertohlt ift. Der Robligang muß möglichst langfam geführt werben, bamit einerseits bie ftarten Stämme vollommen durchkohlen und andererseits nicht zu viel Rohle verbrennt. Die Stubbe am Dach muß anfänglich loder gehalten werden, damit der Bafferdampf entweichen tann. Erst wenn die Rohlung weiter vorgeschritten und die Gefahr des Schuttens vorüber ift, wird die Dede verstärkt.

Das Abkühlen geschieht in berselben Art wie bei den stehenden Meilern, durch stellenweises Abnehmen der Decke am Dache, Einrieseln von trockener Erde und neuerliches Bedecken. Die Seitenwände dürfen dabei nicht angebrochen werden. Die sertigen Kohlen werden nur an der Borderwand ausgezogen. Das Ausziehen erfolgt partieenweise und wird immer nur so viel ausgenommen als an einem Tage abgeführt werden kann. Die Kohlen werden so wie dei den stehenden Meilern sortiert. Am Fuße sinden sich die leichtesten, an der Hinterwand die schwersten Kohlen.

§ 39. Kritik der Meilerköhlerei. Diese Art der Holzverkohlung ist die weitaus gebräuchlichste und wird ihren Plat gewiß noch lange behaupten. Sie hat vor Allem den Borzug der Einsachheit und kann überall im Freien mit den einsachsten Behelsen betrieben werben. Mit Ausnahme einiger Handgeräte sind keinerlei Werksvorrichtungen erforderlich. Für Massenproduktion eignet sich diese Methode wie keine andere. Die Qualität der Kohle ist bei richtig geleitetem Kohlgange eine gute. Auch die quantitative Ausdeute kommt der Osen- und Retortenverkohlung sehr nahe.

Als Nachteile der Meilerköhlerei sind anzusehen: 1. gehen die stüssigen Destillationsprodukte entweder ganz verloren oder kann nur ein geringer Teil derselben gewonnen werden; 2. hat man mit den Unbillen der Witterung zu kämpsen; 3. können leichter Betriebsstörungen eintreten; 4. ist mehr Umsicht und Geschicklichkeit des Arbeiterpersonales erforderlich.

Besentliche Unterschiede bezüglich ber Zweckmäßigkeit bes Berfahrens sind noch zu verzeichnen, zwischen ben stehenden und liegenden Meilern und zwischen ber ständigen und wandernden Köhlerei.

Stehende Meiler haben den liegenden gegenüber den Borteil, daß nicht nur Stammholg, fonbern auch geringere Holgfortimente Berwendung finden konnen, bag fich bas Feuer beffer regieren lagt, indem ber Meiler ringsum juganglich ift, bag ferner bas quantitative Ausbringen ein höheres und die Qualität der Roble eine beffere ift. Diese Methode ift namentlich für größere ftandige Rohlungsanlagen (Hutten- ober Lendköhlerei) geeignet. Aber auch die liegenden Meiler haben gewiffe nicht zu verkennenbe Borzüge. In ben engen Thälern bes hochgebirges läßt fich für einen liegenben Meiler viel leichter ein geeigneter Blat ausfindig machen, als für einen ftehenden vom gleichen Rauminhalte. Das Richten bes Meilers ift einfacher, erforbert weniger Sorgfalt und Rraftaufwand; die Führung bes Feuers ift leichter; die Witterung hat viel weniger Ginfluß, nachbem meift brei Seitenwände bes Meilers gang geschloffen find und bas Dach mit einer ftarten Dede versehen ift; die läftige und gefährliche Arbeit bes Nachfüllens tommt gar nicht bor; bas Schütten tann leichter vermieben werden und ber badurch bebingte Schaben kann niemals folde Dimenfionen annehmen, wie bei einem stehenden Meiler. Ueberhaupt erforbern bie liegenden Meiler viel weniger Bartung; ein Röhler tann mehrere, auf nicht allzu großen Wegftreden auseinander liegende Meiler gleichzeitig übermachen. Diese Methobe eignet fich baber vorzugsweise für die Wandertöhlerei.

Die ständige ober konzentrierte Köhlerei hat vor Allem den Borzug, daß immer dieselben Arbeiter dabei beschäftigt sind, welche durch vielsährige Ersahrungen alle Eigentsimlichkeiten der Kohlstätte, den voraussichtlichen Wechsel der Witterung und überhaupt alle Momente, welche auf den Kohlsgang Einfluß nehmen, genau kennen und rechtzeitig berücksichgen; daß serner eine ausgiedigere Kontrolle des Köhlerpersonales möglich ist, und daß immer die gleichen, schon gut vorgerichteten Kohlplatten wieder benützt werden. Besindet sich der Kohlplatz in der Nähe der Verbrauchsstelle (z. B. einer Eisenhütte), so fällt auch der sogen. Einried (das Abreiden und Zerbrechen der Kohlenstück), welcher bei weiterem Transport ganz unvermeidlich ist, weg.

Die wandernde Bald- ober Schlagföhlerei hat nur bei kleinerem Betriebe ober unter sonst eigentümlichen, lokalen Berhältnissen eine Berechtigung und steht, aus den vorerwähnten Ursachen, bezüglich bes qualitativen und quantitativen Ausbringens dem konzentrierten Köhlereibetriebe nach.

§ 40. Die Grubentötleve nach.

§ 40. Die Grubentöhlere ist bie primitivste Methode ber Holzverköhlung und wird gegenwärtig nur mehr in vereinzelten Fällen betrieben. Sie kann nur dann als zulässiggelten, wenn es sich um die Veröhlung geringwertiger Holzsortimente und nebenbei um die Gewinnung von Teer handelt, letteres namentlich bei der Verwendung von harzreichem Stockholze. Die Grube soll in einem sesten, wenig durchlässigen Boden angelegt werden. Die Tiefe beträgt 1-1½ m, der obere Durchmesser 2-2½ m, der untere um ½ m weniger. Die Grube wird zuerst mit Reisig gefüllt und dasselbe angezündet. Sobald der Rauch nachläßt, wird die sohlige Rasse zusammengestoßen und Holz nachgeworfen. Ist ein Verlöschen des Feuers nicht mehr zu befürchten, so wird neuerlich Holz nachgeworfen und mit Zwischendausen so weiter versahren, dis die ganze Grube gefüllt ist. Schließlich wird dieselbe mit Rasen und Erde be-

beckt und 1—2 Tage ber Abkühlung überlassen. Es ift selbstverständlich, daß bei dieser Ranipulation ein großer Teil der Kohle verbrennt. Biel zweckmäßiger ist es, wenn man die Grube ausmauert oder mit einem dichten Lehmbeschlag versieht, das Holz auf einen Rost stellt und seitlich im Erdreich Luftzüge andringt, welche unter dem Roste einmünden. Die regelrecht mit Holz gefüllte Grube wird mit Rassen und Erde dicht eingebeckt. An einigen Stellen wird Decke abgenommen und Feuer angemacht. Hat sich das Feuer über die ganze Grube verbreitet, so werden die Oessungen wieder zugedeckt und die weitere Feuerleitung durch Rauchlöcher in der Decke bewerkstelligt. Für den Abzug des Teers ist unter dem Roste ein eigenes Rohr augebracht. Die Grube muß deshalb in einem Bergabhang angelegt werden.

#### Il. Die Dertohlung in Wefen und Retorten.

§ 41. Diese Methode wird vorzugsweise dort angewendet, wo es sich um die Gewinnung der slüssigen Destillationsprodukte (Teer und Holzessig) handelt, und eine Massenproduktion der Kohle nicht beabsichtigt wird.

Die Holzverkohlungsöfen laffen fich einteilen:

- 1. in stabile ober Meileröfen u. 3. | a. mit birekter Feuerung, b. mit inbirekter Feuerung.
- 2. in transportable Defen.

Die Meileröfen find aus Mauerwert hergeftellt, haben einen langlich vieredigen ober kreisrunden Querschnitt und eine gewölbte Decke. Das Mauerwerk ift 80 bis 100 cm ftark und besteht im Innern aus feuersestem Waterial, außen aus gewöhnlichen Wauerziegeln. Der Faffungsraum eines solchen Ofens beträgt 80 bis 120 Rm. bringen bes Holzes und Ausziehen der Roble ist unten eine eiserne Thur angebracht, besgleichen eine zweite im Giebel, um ben gangen Dfenraum bis oben bin mit Solg beschiden zu konnen. Die Sohle bes Ofens hat eine schwache Reigung und befitt an ber tiefften Stelle ein Abzugrohr für die Destillationsprodukte, welches mit einem dichtschließenden Schieber versehen ift. Bei ben Defen mit birekter Feuerung find, ahnlich wie bei ben Kalköfen, zwei ober brei außerhalb bes Ofenraumes liegende Feuerherbe vorhanden. Die Feuergase durchziehen die Holzfüllung und bringen dieselbe zur Berkohlung. Der Luftzutritt muß fo reguliert werben, daß aller Sauerstoff auf den Feuerherben felbst berbraucht wird und tein Luftüberschuß in ben Ofen gelangen tann. Defen biefer Urt find ber schwedische und ber Schwarz'iche Bertohlungsofen. Gine Abart babon find jene Meileröfen, bei welchem auf dem gewöhnlich flachtrichterförmig vertieften und mit einem Rofte versehenen Boben ein Feuer angemacht und burch einen Schieber ber Rug reguliert Diese Einrichtung ift viel unvollkommener als die erstgenannte. Eine andere Bariante, u. g. neueren Datums, ift ber Sahnemann'iche Dfen. Derfelbe ift icachtförmig gebaut mit kreisrundem Querschnitt und gewölbter Sohle. Die Höhe des Ofens beträgt 5 m, die innere Lichte 2,5 m. An der tiefften Stelle ift auf einer Seite die Rich öffnung für bie Rohlen und gegenüber bas Abzugsrohr für bie Deftillationsprodutte angebracht. Die Are bes Ofens bilbet ein eiferner Schornftein, welcher bis auf bie Sohle reicht und oben 11/2-2 m über ben Rand bes Ofens hinausreicht. Oben ift ber Schacht burch eine Giseuplatte abgeschlossen, in welcher zwei Deffnungen zum Ginbringen bes Kohlholzes, zum Anfeuern und zum Nachfüllen sich befinden. Der Berkohlungsprozes schreitet von oben nach abwärts fort. Die Gafe gehen burch Deffnungen am Fuße bes Schlottes, fteigen in bemfelben auf und entweichen bei ber oberen Munbung in's Freie. Diefer Ofen ift fehr einfach und billig, liefert aber eine geringere Musbeute an fluffigen Deftillationsprodutten. Gin anderer Schachtofen, welcher im Bringipe mit bem Sahne mann'ichen übereinstimmt wurde von Scheffer tonftruiert.

Bei den Defen mit indirekter Feuerung find am Boden zwei gußeiferne Beigrohrspsteme eingesetzt. Die von separaten, außerhalb des Ofens befindlichen Feuerherben gelieferten Feuergase durchstreichen die Heizröhren und bringen das Holz zum Bertohlen. Der Berlust durch Verbrennen der Kohle ist, wenn auch nicht gänzlich ausgeschlossen, so doch gering, weil eine größere Menge Luft in den Osenraum selbst nicht eintreten kann. Die Ableitung der Destillationsprodukte geschieht in derselben Beise, wie dei den vorsangesührten Oesen. Alle gemauerten Oesen haben den llebelstand, daß das Mauerwerk trot aller Müße und Sorgsalt nicht dicht zu dringen ist und durch die vielen Jugen namshafte Mengen von Destillationsprodukten entweichen. Sin weiterer Nachteil ist die außersordentlich langsame Abkühlung nach Schluß der Berkohlung. Die Verkohlung selbst geht anstandslos von statten und ist selbst bei größeren Desen von 80—120 Rm Holzsüllung in 6—8 Tagen beendet. Die Abkühlung der Kohlenmasse nimmt aber mindestens 14 bis 16 Tage in Anspruch, so daß der Osen eigentlich nur 1/1s der Zeit im Betriebe steht und 2/1s derselben zum Abkühlen ersorderlich ist. Die Leistungssähigkeit der Oesen ist daher im Berhältnis zu den Anschaffungss und Erhaltungskösten eine geringe.

Die transportablen Defen bestehen aus Gisenblech und gleichen einem aufrecht stehenden Ressel, welcher aus 2-4 ringformigen Teilen zusammengesett wird. Der Boben ift trichterformig und mit einem Ablaufrohr für bie Kondensationsprodufte versehen. Der Dedel ift gewölbt, hat einen Schornftein und zwei Mannlöcher zum Anfeuern und Nachfüllen. Nach jeder Berkohlung wird der Ofen demontiert, die fertige Roble entleert, neuerlich mit frischem Holze beschickt und wieder zusammengesett. Rug wird burch eine Rlappe im Schornftein reguliert. Der Fassungsraum eines Dfens (Spftem Thenius) beträgt 20 Rm. Der Bertohlungsprozes bauert 24-36 Stunden. Das Abfühlen erfolgt rasch und tann durch Begießen des Ofens mit Wasser noch beschleunigt werben. Der Ofen nimmt nur einen kleinen Raum ein und kann überall im Walbe ober in ber Nähe ber Holzschläge leicht angebracht werden. Das Eisen bürfte. trop bes Ueberguges von Bersehungsprodutten bes Teers, ber fich im Innern bes Dfens bildet, burch die sauren Dampfe start korrodiert und alsbald zerstört werden. Für kleineren Betrieb mögen biese Defen gute Dienfte leiften, für größere Berhaltuiffe find fie jeboch. ber geringen Leistungsfähigkeit und ber voraussichtlich vielen Reparaturen wegen, nicht geeignet. Ueberdies ift die Differenz der Transportkoften des Holzes einerseits, der Roble und ber fluffigen Deftillationsprodutte andererfeits teine fo große, wie es für ben Augenblick icheint.

Aus 100 Kigr. walbtrodenem Holze werben rund 20 Kigr. Kohle, 45 Kigr. wässeriges Destillat (rober Holzessig) und 6 Kigr. Teer, in Summa also 71 Kigr. Verkohlungsprodukte gewonnen. Dabei ist aber noch zu berücksichtigen, daß für das Holz im Gebirge häusig billigere Bringungsarten angewendet werden können, als für die Berkohlungsprodukte, daß ferner auch der Osen und die Kondensationsvorrichtung transportiert werden müssen, der Betrieb nicht genügend kontrolliert werden kann, und größere Reparaturen an den Apparaten im Balbe selbst nicht auszusührten sind. Endlich kommt auch noch der Umstand in Betracht, daß der rohe Holzessig als solcher in der Regel gar nicht verkäuslich ist, sondern erst auf Calciumacetat (essigsausen Kalk) verarbeitet werden muß, was im Balbe nicht geschen kann. Alle diese Umstände zusammen sind die Ursache, daß die transportablen Desen eine ausgedehnte Anwendung niemals sinden werden.

Bon den Berkohlungsretorten unterscheidet man mehrere Arten:

- 1) liegende Retorten,
- 2) stehende Retorten und zwar \ a. unbewegliche, b. bewegliche.

Die Retorten sind aus Guß- oder Schmiedeeisen hergestellt. Thonretorten bewähren sich für die Holzbestillation nicht. Gußeisenretorten sind billiger als schmiedeiserne, werden von den sauren Dämpsen weniger angegriffen, springen aber nicht selten und lassen sich nur schwierig reparieren. Bei Schmiedeeisen hingegen gelingt die Reparatur durch Aufnieten von starkem Resselblech ganz leicht. Aus diesem Grunde wählt man in der Regel Schmiedeeisen, nur der Vortopf wird aus Gußeisen hergestellt. Die Aussütterung der Retorten mit Chamotte, welche mehrsach empsohlen wurde, ist zwecklos, weil sie leicht

Risse bekommt und oft in ganzen Stüden sich ablöst. Die Form der Retorten ist ein stehender oder liegender Cylinder von 8—12 mm Blechdick. Bon den vieredigen Retorten ist man gänzlich abgekommen. Die Retorten haben durchschnittlich einen Fassungsraum von 2—3 m². Kur die sogenannten Thermokessel, d. i. eine Art stehender Retorten, sind bedeutend größer. Bei den liegenden Retorten verhält sich der Durchmesser zur Länge wie 1:2 dis 2,5; bei den stehenden der Durchmesser zur Höhe wie 1:1,2 dis 1,4. Der Berschlußbedel ist entweder aus Gußeisen oder aus doppeltem Blech hergestellt und der Zwischenraum mit Asche erfüllt. Letzere Einrichtung ist zweckmäßiger, weil das bei einfachen Deckeln übliche Vermauern des Verschlusses wegfällt.

Die liegenben Retorten find zu je zweien in eine Reuerung eingelegt. Die Reuerzüge find so angeordnet, daß die Flamme die Retorte auf der ganzen Länge und auf dem gangen Umfang umfpult, was für eine gleichmäßige Bertoblung bes Retorteninbalts burchaus notwendig ift. Das rudwartige Ende ber Retorten ift entweber trichterformig verjungt ober durch einen flachen Boben abgeschloffen. Das Ableitungsrohr für bie Deftillations produtte bilbet im ersteren Salle die Fortsetung des Trichters, mabrend im anderen Salle basselbe oben, nabe am Rande bes scheibenformigen Bobens, abgeht. Alle in einer Reihe liegenden Retorten (gewöhnlich 4-6 an ber Bahl) haben eine gemeinschaftliche Borlage in welche die Ableitungsröhren einmunden. Diefe Borlage befteht bei der Steinkohlenbestillation (behufs Leuchtgaserzeugung) aus einem horizontalen Gisenchlinder, welcher zur Hälfte mit Teer und mäfferigem Deftillat gefüllt ist. Die Ableitungsröhren tauchen einige cm in die Flüffigkeit ein, damit ein hydraulischer Berschluß hergeftellt ift. Diese Ginrichtung wurde auch bei ber Holzdestillation nachgeahmt, hat fich aber hier nicht bewährt. Durch bas maffenhafte und ftofweise Entweichen bes Bafferbampfes tommt bie Fluffigkeit in ber Borlage in fo heftige Bewegung, daß bon einem bybraulischen Abschluffe gar teine Rebe fein tann. Beffer ift es, an Stelle biefer Borlage einen bolgernen Raften von ber Lange bes Ofens und 1/4 bis 1 m' Querschnitt anzubringen, in welchen bie Ableitungeröhren von ben Retorten einmunden, ohne jedoch in die Huffigleit einzutauchen. Jedes Ableitungsrohr ift an ber Rniebiegung mit einem verschiebbaren Gisenpropfen verseben. Bahrend bes Betriebes wird bieser Bropfen so weit herausgezogen, daß die Berbindung ber Retorte mit bem Raften hergestellt ift. Soll bie Retorte behufs Entleerung und Frischfüllung außer Betrieb gesetzt werben, so schiebt man ben Propfen so weit hinein, daß bas in ben Raften absteigende Rohr verschloffen ift und keine Luft durch die Retorte in die Borlage eintreten fann, mas zu einer Explosion führen murbe.

Die liegenden Retorten haben den Nachteil, daß das Einbringen des Holzes und das Ausnehmen der fertigen Rohle mit Schwierigkeiten verbunden ist und beim Ausharken sehr viel Kohle zerbrochen wird.

Bon ben ftehenben, unbeweglichen Retorten eriftieren zweierlei Ronftruttionen, eine von Reftner, die andere von Seffel.

Die Restner'schen Retorten sassen ungefähr drei Raummeter. Der Feuerherd ist unmittelbar unter der Retorte angebracht, wodurch der Boden der Stichstamme ausgesetzt ist. Der Feuerkanal geht in Spiralwindungen dreimal um die Retorte und dann in den Schornstein. Der obere Teil der Retorte schließt mit dem Umfassungenwert ab und ist mit einem Deckel zum Einfüllen des Holzes verschlossen. Zum Ausziehen der Rohlen ist seitlich unten ein Mannloch angebracht. Boden und Deckplatte sind eben. Die Destillationsprodukte werden oben in der Rähe des Deckels abgeleitet.

Die Retorten von Heffel (auch Thermokessel genannt) sind viel größer und fassen bis zu 20 Raummeter. Der Feuerherd liegt seitlich. Die Flamme berührt den Boden nicht, sondern zieht nur um die chlindrische Wandung. Boden und Deckel sind gewölbt. Für den Abzug der Destillationsprodukte sind zwei Röhren und zwei Borlagen vorhanden.

Eine Röhre geht von der tiefften Stelle des Bodens ab und dient für die schweren Produkte (Teer); die andere zweigt oben ab und dient für die leichteren Produkte (leicht flüchtige Teeröle, Holzgeift und Holzessig). Die Beschickung und Entleerung geschieht so wie dei den Reftner'schen Retorten. Beim Beginn und am Schlusse der Destillation wird Basserdampf in den Ressel eingeleitet, um zuerst die Holzsüllung gleichmäßig vorzuwärmen und schließlich die Rohlenglut zu dämpsen. Diese Thermokessel werden hauptsächlich zur Destillation harzreicher Nadelhölzer angewendet, wobei man auf eine große Teerausbeute restektiert.

Alle eingemauerten Retorten haben ben Uebelstand, daß etwa vorkommende Schäben nicht sofort entdeckt werden können und bei jeder Reparatur der Ofen demontiert werden muß, was immer eine bedeutende Betriebsstörung im Gefolge hat.

Die beweglichen Retorten wurden querft in Frankreich eingeführt. Diefelben find in einen cylindrifchen Ofenraum eingesett und konnen mit Bilfe eines Rrahnes berausgehoben werben. Der Boben ber Retorte ift flach, ber Dedel gewölbt und mittelft Reilen leicht festzuhalten. Der Dedel reicht über ben ganzen Querschnitt ber Retorte und ift auf einen Flantschring gebichtet. Etwa 10 cm unter bemfelben ift eine Borte angenietet, welche ben Beigraum oben abschließt. Mit ihrem unteren Rande figen bie Retorten auf einem feuerfesten Gewölbe. 3m Centrum bes Dedels befindet fich ein Tubulus jum Unfeten bes Ableitungerohres. Dasfelbe fteigt fentrecht auf, biegt bann unter einem Bintel bon 45° ab und mundet mittelft eines furgen vertitalen Rohrstutens in bas jur Borlage führende, horizontale oder schwach geneigte Rohr ein. Die Feuerung befindet sich seitlich unter den Retorten. Je zwei berfelben haben eine gemeinsame Feuerung. Die Feuergase berühren ben Boben nicht, fonbern umfpulen nur bie Cplinberfläche ber Retorten und ziehen dann in ben Schornstein ab. Diese Art ber Retorten ift nach übereinstimmenbem Urteil erfahrener Fachleute die zwedmäßigste. Das Einsehen und herausheben ber Retorten, sowie das damit verbundene Rusammenfugen und Losnehmen des Ableitungsrohres geht rasch und anstandslos vor sich. Die fertig abgetriebene Retorte läßt man an ber Luft austühlen, sodann wird dieselbe durch Umkippen entleert und neuerlich beschickt. Während biefer Beit bestilliert man in bemfelben Beigraum ben Inhalt einer zweiten Retorte ab, so daß ber Betrieb ununterbrochen fortgeführt wird und ber Ofen nicht austühlt, wodurch wesentlich an Brennmaterial erspart wirb. Schabhaft geworbene Retorten können ohne Störung bes Betriebes burch Referveretorten erfest werben, mas bei feiner anderen Ginrichtung möglich ift und als ein großer Borzug angesehen werden muß. Die Deftillationsbauer bei Retorten von 3 m' Inhalt beträgt burchschnittlich 10 Stunden; bei den Thermotesseln von 15 bis 20 m. Capazität 40-60 Stunden.

§ 42. Die Kondensationsapparate. Lufttrodenes Holz gibt ungefähr die Hälfte seines Gewichtes kondensierbare Produkte. Der Siedepunkt derselben ist sehr versichieden. Einzelne wertvolle Bestandteile sind schon bei niederer Temperatur (etwa 40° C.) stücktig, so daß die Gewinnung derselben eine ausgiedige Rühlung erfordert. Außerdem bildet die große Menge nicht verdichtbarer Gase ein wesentliches Hindernis. Es ist daher notwendig, vollkommene und daher auch kostspielige Kühlapparate und ein bedeutendes Quantum Kühlwasser in Anwendung zu bringen. In Lokalitäten, wo man mit Wassermangel zu kämpsen hat, muß die Kondensation wenigstens teilweise durch Luftkühlung bewerkstelligt werden, was aber die Einrichtung noch mehr kompliziert und verteuert. Für Luftkühlung werden gewöhnlich aufrecht stehende eiserne Chlinder und für Wasserschlung liegende Köhren aus Kupser angewendet. Letzere sind in einem länglich viereckigen Wasserstaften eingesetzt, ragen mit ihren Enden an den Stirnwänden des Kastens heraus und sind hier durch leicht bewegdare Bogenstücke so miteinander verdunden, daß alle Köhren (6—12 an der Zahl) gewisserwaßen eine einzige, mehrsach gebogene Köhre mit schwachem

Gefälle barstellen. Die Rühlröhren müssen gerade sein, um mit der Bürste durchputen zu können. Schlangenröhren sind für den vorliegeuden Zweck ganz undrauchdar. Zweck mäßiger als Rastenkühler sind Gegenstromkühler. Dieselben bestehen aus doppelten Röhren, außen Eisen, innen Rupser. Im Zwischenraum zirkuliert Wasser, welches den durch die Rupserröhren gehenden Kondensationsprodukten entgegenströmt. Die Kühlung muß so reguliert werden, daß aus dem Kühlrohr keine Dämpse, sondern nur Kondensat und Gase austreten. Bei ungenügender Kühlung geht viel Holzgeist verloren.

Die Gase, welche aus dem Kühlrohr austreten, bestehen hauptsächlich aus Rohlenstäure, Kohlenoryd, Sumpsas und freiem Wasserkoff, nebst geringen Mengen anderer Gase und Dämpse. Das Mengenverhältnis variirt nach der Periode der Destillation und nach der Temperatur. Diese Gase werden unter die Retortenseuerung geleitet und als Heizmaterial mitverwendet. Zu diesem Zwede muß das Sammelgefäß für das Kondensat geschlossen und mit einem Gasabzugrohr versehen sein. Da diese Gase auch immer eine gewisse Menge atmosphärische Lust enthalten, welche beim Beginn der Destillation in den Retorten vorhanden ist, und auch von Undichtheiten in der Leitung herrührt, so könnm leicht Explosionen eintreten. Die Flamme schlägt in dem Gasleitungsrohr zurück, gelangt dis in das Sammelgefäß und kann arge Berwüstungen anrichten. Um dieser Gefahr vorzubeugen, müssen in der Gasleitung hydraulische Bentile eingesetzt werden, welche das Zurückslagen der Flamme unmöglich machen. Um besten ist es, wenn für die Aufsammlung zwei Gasometer vorhanden sind, welche abwechselnd sunktionieren. Dadurch ist es auch möglich, eine besiedig starke, ununterbrochene Flamme zu erzielen.

Ueber die Einrichtung, Dimensionen und Rosten der Apparate für Holabestillation finden sich sehr beachtenswerte Angaben von Forstmeister J. v. Obereigner in dem VIII. hefte 1883 der Mitteilungen des frainerisch-füstenländischen Forstwereines. In diesem Artikel ist auch eine Reihe interessanter Ersahrungen über Osen- und Retortendestillation, welche in der Holzessigfabrit zu Leskova dolina auf der Herrschaft Schneeberg gemacht wurden, niedergelegt.

#### Die Bolatoble.

§ 43. Eine gute Holzkohle muß folgende Eigenschaften besitzen:

1. Eine tiefschwarze Farbe mit ftahlblauem Anfluge, über Hirn glänzend, ohne abs zufärben. Ein brauner Farbenton zeigt unvollständige Verkohlung an. Kohlen aus morschem Holze sind matt und färben start ab.

2. Die Holztegtur soll beutlich hervortreten; ber Bruch muß muschelig sein und die Stücke bürfen nur wenig Riffe besitzen. Anbrüchiges Holz liefert tegturlose Kohle. Bar das Holz seucht ober wurde es in zu starken Stämmen angewendet, so resultiert stark rissige Roble.

3. Eine große Festigkeit und hellen Klang. Die Kohle für hüttenmännische Zwecke muß so fest sein, daß sie bei der Verwendung im Hohosen den Druck der darüber liegenden Erz- und Zuschlagschüttung auszuhalten imstande ist. Ueberseuerte Kohlen oder Kohlen aus morschem Holze sind leicht zerreiblich und klanglos. Der Klang der Kohlen läßt sich schon beim Ausschlätten deutlich erkennen.

4. Die Rohle muß ohne Rauch verbrennen und darf nur eine kurze, blaue Flamme geben. Nicht ganz durchgekohlte Stude verbrennen mit langer leuchtender Flamme und

geben einen bedeutend geringeren pprometrischen Effett.

Das spezifische Gewicht ber Holzkohle ist von verschiedenen Umstanden abhängig. Bor allem ist zu unterscheiden zwischen dem spezifischen Gewicht der Kohlensubstanz erklusive Porenräume (wirkliches spez. Gewicht) und jenem der ganzen Kohlenstücke, inklusive der Hohlenstucke spez. Gewicht). Die Schwankungen beiderseits sind sehr bebeutend. Ersteres variiert von 1,4 bis 1,9 und kann im Mittel mit 1,6 angenommen werden; letzteres ist selbstverständlich viel geringer, 0,14 bis 0,26, im Mittel 0,22. Für

ben Rohlenhandel kommt nur das scheindar spezifische Gewicht in Betracht. Auf dasselbe nehmen folgende Momente Einfluß: 1.) Die Holzart. Die dichten harten Laubhölzer geben schwerere Rohle als das weiche Laubholz und die Nadelhölzer. 2.) Der Feuchtigsteitsgehalt des Rohlkolzes. Frisches Holz gibt leichtere Rohlen als das gut lufttrockene. 3.) Die Berkohlungsmethode. Die Meilerkohlen sind weniger durchgekohlt und daher im Allgemeinen schwerer als die Retortenkohlen. 4.) Der Kohlgang und die Berkohlungstemperatur. Je rascher der Rohlgang geleitet wird, desto leichter sallen die Rohlen aus. (Das wirkliche spez. Gewicht steigt aber mit der Berkohlungszemperatur. Biolette sand dasselbe bei 310° C. = 1,42, dei 1500° C. = 1,87.) Das Heltozlitergewicht der Rohle (in Rübeln oder Körben gemessen) hängt von der Holzart, von der Größe der Rohlenstüde, von dem spez. Gewicht der Rohle und von der Art des Einsschüttens ab. Es beträgt dei Meilerkohle aus hartem Holze durchschnittlich 20—24 Rlgr., bei Rohlen aus weichem Holze 14—18 Rlgr.

Gut durchgeglühte Deilerkohle hat im lufttrodenem Buftande folgende Busammensetzung:

Rohlenftoff						<b>75—80</b>	Proz.
Wasserstoff						1,5-2,3	,,
Sauerstoff							,
hpprostopi							,,
~	-					1,0-2,5	,,

Der absolute Bärmeeffekt beträgt im Mittel 6500 Calorien. Der theoretisch berechnete phrometrische Bärmeeffekt bei der Verbrennung der Kohle ohne Luftüberschuß ist rund 2550° C. und bei doppelter Luftmenge = 1370° C.

Frisch geglühte Holzkohle besitzt ein großes Absorptionsvermögen für Gase, Flüssigskeiten und seste Substanzen im gelösten Zustande (namentlich für Farbs und Riechstosse, sowie für saulige Substanzen). Darauf beruht ihre Anwendung zum Entsuseln des Weinsgeistes, Entsärben von Lösungen, Reinigung des Trinkwassers 2c.

#### Der Bolgeffig.

§ 44. Wenn man das stüfstige Kondensat in Bottichen 24—36 Stunden stehen läßt, so bilden sich zwei Schichten: die untere ist Teer und die obere, viel mächtigere Schichte roher Holzessig. Manchmal sindet sich auf dem Holzessig noch eine dritte, aber nur ganz schichte von leichten Teerölen. Die möglichst vollständige Trennung der Schichten ist eine Grundbedingung für die rationelle Weiterverarbeitung. Die oberste schichten schichte (falls eine solche überhaupt vorhanden ist) wird abgeschöpft. Die beiden anderen Schichten werden durch Abziehen von einander getrennt.

Der rohe Holzessis if ig ist eine rotbraun gefärbte, trübe Flüssigkeit von stechendem, emphreumatischem Geruch und stark sauerer Reaktion. Das spezisische Gewicht schwankt zwischen 1,018—1,040. Er enthält eine ganze Reihe von Bestandteilen, von welchen jedoch nur die Essigssüre und der Holzgeist verwertbar sind. Die Darstellung anderer Produkte rentiert nicht.

Die reine Essigs ure (auch Essigsurehhhrat genannt)  $C_aH_4O_a$  ist eine farblose Flüssigkeit von stechend saurem Geruch, welche auf die Haut gebraucht, Blasen zieht. Ihr spez. Gewicht bei 15° C. ist 1,058. Der Siebepunkt liegt bei 117,5° C. Der Dampf ist brennbar. Bei + 4° C. erstarrt die Essigsure krystallinisch (Eisessig) und wird erst bei + 16° C. wieder slüssig. Die Essigsure löst ätherische Dele, Harze, Gummi, Stärke, Pleber 2c. Mit Basen bildet sie wohl charakterisierte Salze (Acetate). Rommt Essigsürebampf mit glühender Rohle in Berührung, so sindet eine Zerlegung statt, wobei Sumpfgas und Kohlensäure entstehen  $(C_2H_4O_2=CH_4+CO_2)$ .

Der reine Holzgeist (Methylaltohol) CH4O ist eine farblose, leicht bewegliche Flüssigkeit von eigentümlichem Geruch und brennendem Geschmack. Er besitzt bei 15° C. ein spez. Gewicht von 0,800. Der Siedepunkt liegt bei etwa 66° C. Auf Zusatz von Wasser bleibt er klar, in Altohol und Aether ist er löslich und brennt mit schwach leuchtender, nicht rußender Flamme. Er löst Harze, ätherische Dele, Kampher, Wallrath x. und kann in der Industrie mehrsache Anwendung sinden.

Bor ber Beiterverarbeitung muß ber robe Solzesfig burch Abfigen ober Filtrieren über Sand und Holzkohle geklärt werden. Sodann wird die Säure mit Aepkalkpulber neutralifiert, um die Effigfäure zu binden und die Flüssigkeit der Ruhe überlassen. Es bilbet fich ein Bobenfat von überschuffig zugesetztem Ralt und an ber Oberfläche ber Flüssigfeit scheiben sich teerartige Brobutte ab. Lettere werden abgeschöpft, die Rohfalzlange abgezogen, ber Bobenfat in Filterfufen gebracht, bie ablaufende Löfung mit ber übrigen Rohfalxlauge vereinigt und in eisernen Blasen mit direkter Feuerung der Destillation unterworfen. Da der Siedepunkt des Holzgeiftes um etwa 34° C. niedriger ift als jener bes Waffers, fo kann berfelbe burch Deftillation von ber Lösung bes Calciumacetates leicht und vollständig getrennt werden. Man sett die Destillation so lange fort, bis das Kondensat am Areometer Kull zeigt (also aller Holzgeist abgetrieben ist). Das Destillat wird mit Kalkhydrat versett, einige Stunden digeriert und sodann in kupfernen Rektifizierapparaten mit Dampheizung nochmals beftilliert. Der so erhaltene Holzgeist (einsaches Rektifikat) ist noch nicht gang rein. Frisch bereitet erscheint er zwar wasserbell, farbt fic aber allmählich gelb und dunkelt bei längerem Stehen immer mehr nach. Wit Basser vermischt, entsteht eine Trübung von ausgeschiedenen Rohlenwasserstoffen. Die Darstellung des reinen Broduktes ist eine komplizierte Arbeit, welche nur für eine chemische Fabrik lohnt.

Der Holzgeift wird hauptfächlich auf Johnethyl (CH, I) und Methylnitrat (CH, NO,) verarbeitet, welche in der Anilinfarbenfabrikation Berwendung finden; er dient ferner in der Lad- und Firnißfabrikation als Ersamittel für Weingeist. Für ersteren Zwed ift reiner Holzgeist notwendig, für die letztere Berwendung genügt aber schon das einsache Rektisikat.

Die Ausbeute an reinem Holzgeist beträgt etwa 1/2 Krozent vom Gewicht bes Holzes. Die in der eisernen Blase von der ersten Destillation restierende Rohsalzlauge wird in slachen eisernen Pfannen unter fortwährendem Rühren zur Trockene eingedampst, wobei man eine dunkelgraubraune, krümmliche Masse erhält, welche unter der Bezeichnung "roher essigsaurer Kalk" oder "Rotsalz" in den Handel geht. Will man ein reines Produkt erzielen, so muß die Rohsalzlauge, wie sie aus der Blase kommt, zunächst absitzen gelassen und dann durch Spitzbeutel siltriert werden, um den darin besindlichen schwarzbraunen, slockigen Niederschlag von ausgeschiedenen Teerbestandteilen zu entsernen. Die siltrierte Lösung verdampst man zur Trockene, wobei jetzt ein äußerlich aschgraues und im Innern der Krümmeln gelblich-graues Salz resultiert, welches 60—70 Prozent Calciumacetat (C2H3O2)2 Ca enthält. Die Versendung geschieht in Fäßern oder Säcken. Abnehmer dass sind Färbereien, Beugdruckereien und chemische Fabriken.

Die weitere Reinigung des essigsauren Kalkes, sowie die Darstellung aller übrigen Acetate und der reinen Essigsaure (Eisessig), für welche das Rotsalz das Ausgangsprodukt bildet, ist für eine vom forstlichen Standpunkte betriebene Destillationsanstalt viel zu umständlich und wird am besten chemischen Produktensabriken überlassen.

#### Der Ceer.

§ 45. Die äußeren Eigenschaften bes Teeres (Konfistenz, Farbe und Geruch) sind je nach seiner Abstammung verschieden. Der Teer aus Nadelholz ist sprupartig, bunkelbraun und besitzt einen phreumatischen Geruch. Der Laubholzteer ist setz- oder talgartig,

graubraun bis dunkelbraun und riecht widerlich brenzlich. Der chemische Bestand des Teers ist sehr kompliziert und nur zum Teil erforscht. Wenn man den Holzteer einer fraktionierten Destillation unterwirft, so können drei verschiedene Produkte gewonnen werden:

10—15 Proz. leichtes Del vom spez. Gewicht 0,900—0,977 15—20 " schweres Del " " " 1,014—1,021 40—50 " Bech.

Der auf 100 fehlende Teil ift essiglaures Wasser. Das bei einer allmählich bis zu  $150^{\circ}$  C. steigenden Temperatur übergehende leichte Del (auch Kienöl genannt) besteht vorwiegend aus Kohlenwasserstoffen der Reihe  $C_nH_{2n-6}$  (wie Benzol, Toluol, Xymol und Cumol). Dasselbe kann, nachdem es von dem gleichzeitig mit übergegangenen essiglauren Basser getrennt wurde, als Beleuchtungsmaterial oder als Lösungsmittel für Fette, Harze u. dgl. verwendet werden.

Das zwischen 150 und 260° übergehende schwere Del enthält Phenole (wie Karbolssäure, Kreosot, Phlorol) diverse Kohlenwasserstoffe und andere Verunreinigungen. Die vorsteilhafteste Verwendung sindet dasselbe als Imprägnierungsmittel für Holz (siehe pag. 390); auch zur Vereitung von Wagenschmiere kann es benützt werden. Um dieses rohe Del zu reinigen, wird es mit konzentrierter Natronlauge versetzt, wodurch sich ein großer Teil löst. Beim Verdünnen mit der zweis dis dreisachen Wenge Wasser scheichte von Kohlenwasserstoffen aus, welche man durch Abschöpfen entsernt. Die Lösung wird sodann in einem offenen Gefässe gekocht, um gewisse Verunreinigungen an der Luft zu orydieren, andere zu verjagen. Nachdem mehrere Stunden gekocht wurde, neutralisiert man mit verdünnter Schweselsaure, wobei sich das gereinigte Del ausscheidet.

Durch fraktionierte Destillation kann man die drei vorgenannten Phenole isolieren. Bertvoll find die Karbolfäure und das Kreosot.

Die reine, wasserseie Karbolsäure C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O trystallisiert in langen, farblosen Rabeln, besitzt einen eigentümlichen Rauchgeruch, ein spez. Gewicht von 1,065, schmilzt bei 35° C. und siedet bei 183° C. In Wasser ist sie schwer, in Altohol, Aether, Essigsäure, Benzol und Altalisange leicht löslich. Karbolsäure brennt mit rußender Flamme. Auf die Haut gebracht wirtt sie ätzend. Sie koaguliert Eiweiß und wirkt ausgezeichnet antisetisch. Die rohe Karbolsäure des Handels ist eine dunkel rotbraun gefärbte, ölartige Flüssigkeit.

§ 46. Das Kreosot ist ein Gemisch von Guajakol  $C_rH_sO_2$  (Siebepunkt 200°) und Kreosol  $C_sH_{10}O_2$  (Siebepunkt 220°) nebst kleineren Mengen anderer Bestandteile. Das reine Kreosot ist eine farblose, am Lichte allmählich dunkel werdende, stark lichtbrechende Flüssigeit von öliger Konsistenz, neutraler Reaktion, rauchartigem Geruch und brennendem Geschmack. Spezisisches Gewicht =1,04-1,08. Die übrigen Eigenschaften stimmen mit jenem der Karbolsaure überein.

Der Deftillationsrücktand "das sogenannte Bech" erstarrt beim Erkalten zu einer schwarzen, glänzenden Masse von muscheligem Bruch. Es besteht der Hauptmenge nach aus Parssin  $C_n H_{2n+2}$  und ähnlichen Verbindungen. Es sindet als Schiffpech, als Dichtungs=material für Holzstöckelpflaster 2c. Verwendung.

Besondere Erwähnung verdient noch der Birkenrindenteer, welcher namentlich in Rußland erzeugt wird. Dieser Teer ist dinnstüssig, graublau bis schwarzblau, opalisierend, von intensivem, an Steinöl erinnernden Geruch, leicht slüchtig und spezissich leichter als Wasser. Die Hauptbestandteile sind Toluol C, H8 (bis zu 50 %), Benzol C, H8 und das sogenannte Eupion (d. i. ein Gemisch von mehreren, dem Benzol homologen Rohlenwasserssich). Birkenrindenteer dient zur Bereitung des Juchtenleders und zur Darstellung der vorgenannten Produkte, welche in der Industrie mehrsache Verwendung sinden.

					in stehenben D	dan urelies	ατ
eute and	fol	gen	iben	Stanbige	Rohlung	Wandernbe Kohlung	
QUILLAN.	166600	•	1	Gew. */*	<b>₽</b> 01. °/•	Gew. %	<b>B</b> oi. %
-	-		z==""	95	20 70	90	60
		•	•				50
	•	•	•		00	10	1 80
					68		
				24		20	56
				20	50	_	
- *		•				22	AO.
	•	•	. 1				89
	•	•					60
	•	•	- 1	0 T	, 10		
							80
				20		17	40
			. 1	18	50	14	40 58
	-	_		22		19	58
	•	•	. ,	90			50
	eute and Sortime	eute aus fol	eute aus folgen		eute and folgenden Stänbige Sortimenten : Gew. %. 25 22 28 24	eute and folgenden  Ständige Rohlung  Gew. % Bol. %  25 70 22 60 28 68 24 65 20 50 21 60 24 70 20 50 24 70 20 50 21 60 22 50	eute and folgenden  Gew. % Sol. % Gew. %  Sew. % Sol. % Gew. %  25 70 20  22 60 18  28 68 —  24 65 20  20 50 —  21 60 18  24 70 41  20 50 17  18 20 50 17  18 20 50 17  18 20 50 17

Diese Zahlen sind nur als beiläusige Werte aufzusassen, da die Ausbente von so vielen Momenten beeinslußt wird, daß sich allgemein giltige Mittel- oder Grenzwerte gar nicht angeben lassen. Ganz besonders gilt dies von der volumprozentigen Ausbeute, wo auch noch die Unsicherheit des Messens dazu kommt. Im großen Durchschnitte werden pro Raummeter vom weichen Holze 5 bis 8 im Mittel 64 hettoliter und

"harten "3] "5] " 41 "

Holztohle gewonnen.

Bei der Ausbeute an Essigläure kann nur die Retortenverkohlung maßgebend sein. Bei gut geleitetem Betriebe erhält man aus 100 Klgr. lufttrocenem Holze 35—45 Klgr. roben Holzessig, in welchen bei Laubholz 4—5 und bei Nadelholz 2—3 Klgr. Essigläure C.H.O. enthalten sind. Bei der Verkohlung in Desen ist die Ausbeute aus den schon früher angeführten Ursachen stets geringer.

Die Ausbeute an Teer pro 100 Klgr. lufttrodenem Holze beträgt bei Laubholz 6—9 und bei Nabelholz 10—12 Klgr. Aus geharzten Hölzern, namentlich aus ber Schwarzföhre erhält man bebeutend mehr (14—16 Klgr.) Teer. Diese Zahlen beziehen sich auf Retortenverkohlung. In Desen oder ausgemauerten Gruben werden um 2—3 und in Meilern um 4—5 Klgr. Teer weniger gewonnen.

## VI. Die Barggewinnung.

§ 48. Unter ben in Europa einheimischen Walbbaumen werben auf harz ansgebeutet: Die Schwarzsöhre (Pinus Laricio Poir), die Strandsieser (P. maritima Lamb.), die Juhr (Abies excelsa Lam.), die Lärche (Larix europaea D. C.), harzreichere Spielarten der Tanne (A. pectinata D. C.) und die Weißsöhre (P. silvestris L.). Von den nordamerisanischen Harzbäumen sind die wichtigsten: P. australis Mich, und P. Taeda L.

Im größten Maßstabe wird die Harzung bei ber Schwarzföhre und Strandtiefer betrieben. Erstere besitzt zugleich auch die größte Harzergiedigkeit und wird vorzugsweise in Niederösterreich (in der Umgedung von Wiener-Neustadt, Pernis, Hernkein, Bottenstein, Mödling u. f. w.), serner in Frankreich und auf Korsita zur Harzgewimmung verwendet. Bettere liesert weniger Harz und gedeicht nur in warmen Klimaten. Sie wird hauptsächlich in Frankreich (zwischen Bahonne und Bordeaux, wo diese Holzart Bestünde von 600 000 ha bildet, serner in Spanien und Portugal (Provinz Estremadura) und an ben nordafrikanischen Küsten auf Harz ausgebeutet. Rach diesen beiden Pinusarten solzt in Bezug auf Ergiebigkeit die Fichte, welche vornehmlich im Schwarzwalde geharzt wird. Die Lärche ist der Harzbaum Südthrols und der italienischen Alpen. Diese Harzung wird in der Umgegend von Bozen, Meran und Trient, ferner um Bricançon und im Thale St. Martin betrieben. Die Ausbeute pro Stamm und Jahr ist zwar sehr gering, dafür aber das Harz von vorzüglicher Qualität und geht unter der Bezeichnung venestianischer Terpentin in den Handel. Die Weißsühre (oder gemeine Kieser) und die Tanne spielen als Harzbäume nur eine untergeordnete Rolle. Erstere wird in einigen Lokalitäten im Elsaß, in Galizien und Rußland, letztere sast ausschließlich nur im Elsaß geharzt und liesert den sogenannnten Straßburger Terpentin.

In den Karpathen wird auch aus der Krumholzfiefer (P. Pumilio H.) Harz ge-

wonnnen, welches unter ber Bezeichnung ungar. Terpentin in ben Sandel geht.

Die Gewinnungsmethobe bes Harzes ist verschieben, je nachdem ber Hauptsit besselben in ber Rinde, im Splint ober in Hohlraumen bes Kernholzes sich befindet. Im Besentlichen kann man folgende Harzungsmethoben unterscheiben:

1. Daß Lachenreißen und zwar:

. Erhartenlaffen und Abscharren bes Harzes aus der Lache (Fichten-Harzung).

2. Das Anbohren bes Stammes (Lärchen-harzung).

3. Endlich ist auch noch das Anschneiden ber Harzbeulen in der Rinde (Harzung der Tanne) und das einsache Sammeln des von jungen Föhren und Fichten abtropfenden harzes zu erwähnen.

§ 49. Gewinnung bes Schwarzföhrenharzes. Zm Frühjahre vor ber Saftbewegung (gewöhnlich im Marg) wird etwa 1/s m über bem Boben eine napf= förmige Bertiefung (Quandel) in den Stamm eingehauen. Diefe Arbeit nennt man das Schrotten. Das Quandel umfaßt ungefähr 1/4 bis 1/8 des Stammes und hat eine Tiefe bon 7-8 cm. Bu beiben Seiten besselben wird eine in schräger Richtung aufsteigenbe Einkerbung gemacht, woran sich die Lache (auch Plätstreifen genannt) schließt. Diese lettere wird burch Abbechseln der Rinde und des jungften 2-4jahrigen Holzes hergeftellt. Das Dechsel ist eine kleine gebogene Sade mit einer 6 cm breiten Schneibe, welche jum Stiel rechtwinkelig steht. Anfänglich wird die Lache nur wenige om hoch gemacht und bann allmählich nach aufwärts verlängert, sodaß fie nach einer Jahresperiode die Höhe von 35 bis 40 cm erreicht hat. Das allmähliche Berlängern der Lache nennt man das Bläten. Es hat den Zweck, die Harzkanäle offen zu halten. Im ersten Jahre wird alle acht Tage, in den späteren Jahren alle 4—5 Tage einmal geplätzt. Wird diese Arbeit in längeren Bwischenpausen vorgenommen, so ift ber Ertrag geringer, weil fich bas harz an ber Ausflußstelle verdidt und Rruften bilbet, welche ben weiteren harzaustritt verhindern. In biefer Beise wird etwa 8-12 Jahre hindurch fortgefahren und die Lache von Jahr zu Jahr um 35-40 cm erhoft. Die Breite berfelben bleibt aber immer gleich und barf \*/s bes Stammumfanges nicht übersteigen. Die harzungsarbeit (bas Plagen) wird in ber zweiten Salfte April begonnen und bis Anfang ober Mitte Oftober fortgefest. Im erften Jahre, wo die Lache noch keine beträchtliche Sohe erreicht hat, fließt das meifte harz in das Quandel ab (Rinnbarg), auf ber Lache bleibt nur wenig. Spater hingegen, wenn das

Harz einen längeren Weg zurüczulegen hat, verdunstet viel Terpentinöl, das Harz verdickt sich, bleibt zum großen Teil auf der Lache sitzen und muß abgescharrt werden (Scharz-harz). Um die Verdunstungsobersläche zu verringern, läßt man das Harz nicht über die ganze Breite der Lache herabsließen, sondern leitet dasselbe in der Rähe der Ausslußstelle so zusammen, daß es in Form eines schmalen Streisens in das Quandel absließt. Zu diesem Zwecke werden von beiden Seiten schwalen Streisens in das Quandel absließt. Zu diesem Zwecke werden von beiden Seiten schwalen der Lache zulaufende Einhiebe gemacht und Holzspäne (sogenannte Scharten oder Leitspäne) eingesteckt, welche dem aussließenden Harze die gewünschte Richtung geben. Alle 14 Tage wird das Harz aus den Quandeln ausgeschöpft und in Bottichen, welche am Harzungsorte in den Boden vertieft sind, die zur Weiterverwendung ausbewahrt. Der auf der Lache sestgewordene Teil des Harzes wird im Herbst mit einem gekrümmten Eisen abgescharrt.

Stärkere Stämme werben nicht selten von zwei Seiten geharzt. Nachbem die Lache auf ber einen Seite eine höhe von 4—5 m erreicht hat, wird sie aufgelassen und an der entgegengeseten Seite eine neue Lache gemacht, so daß nur zwei ganz schmale Rindenstreisen zwischen beiden Lachen stehen bleiben. Dieses Bersahren ist aus den später angeführten Gründen entsichen unzwedmäßig.

Ueber harzertrag, Koften ber Harzung zc. hat ber erzherzogl. Forstmeister B. Stoger in hernstein feit einer Reihe von Jahren sehr eingehende Studien angestellt und in den Ditteilungen bes niederofterr. Forstvereines V. heft 1881 publiziert, woraus nachfolgende Angaben

in nuce entnommen finb.

Der Harzertrag ist von verschiedenen Umständen abhängig:

1. Bon ber Stärke bes Stammes. Je ftarker ber Stamm, befto größer bie Harzausbeute. Es find zwei Hauptstammklassen zu unterscheiben; bie erste mit einem Durchmesser von 18—26 cm und bie zweite von 26 cm auswärts. Die Harzergiebigkeit schwächerer Stämme beträgt die Halfe ober auch nur ein Drittel der stärkeren.

2. Bon ben Stanbortsberhältniffen. Alle Momente, welche die Rronensentwicklung begünftigen (freier sonniger Stand, Sud- ober Oftlagen, tiefgründiger Boden 2c.)

erhöhen auch ben Harzertrag.

3. Bon ber Bitterung und dem Bärmemittel während der Harzungszeit. Die günstigste Bitterung ist Wechsel zwischen Bärme und Feuchtigkeit. Andauernde Hitz oder längere kalte Regenzeit schädigen den Harzertrag. Ein kalter Mai läßt immer schlechte Ernten gewärtigen. Der Harzaussluß steigert sich vom Frühjahr zum Herbst.

- 4. Bon ber Dauer und Zeit ber Harzung. In den ersten zwei oder drei Jahren ist der Harzertrag geringer, als in den folgenden Jahren. Das Maximum des Ertrages scheint bei der ersten Stammklasse (18—26 cm Durchmesser) zwischen dem 4. und 6. Jahre, bei der zweiten Klasse (über 26 cm) zwischen dem 7. und 9. Jahre zu liegen. Alte Stämme können auf geeignetem Standorte die zu 30 Jahren geharzt werden. Ueber die zweckmäßigste Dauer der Harzung entschiedt die Rentabilität, der gesamte Betrieb und die rechtzeitige Verzüngung. Im Allgemeinen dürste dei der ersten Stammesklasse nach dem 6.—8. Jahre und bei der zweiten Klasse nach dem 10.—12. Jahre die Grenze erreicht sein. Ueber diese Zeit hinaus wird die Arbeit wegen der bedeutenden Höhe der Lache immer schwieriger und kostspieliger, die Benadlung fängt an zu verkümmern und infolge dessen sinkt auch der Harzertrag.
- 5. Bon ber Geschicklichkeit ber Arbeiter. Bei 1000 Bersuchsstämmen (90—110jährig) unter ben verschiedensten Standortverhältnissen, stellt sich der Durchsschnittsharzertrag während einer neunjährigen Harzungsperiode (1872 bis inklusive 1880) pro Stamm und Jahr in Kilogrammen:

in Minimo Maximo Mittel
I. Stammklasse (13—26 cm) 1,32 2,81 2,11
II. " (über 26 cm) 2,61 4,88 3,81.
Das gibt im großen Durchschnitt 3,0 % ber Gesamtharzproduktion,

Das gewonnene Harz scheibet sich in Rinnharz und Scharrharz. Das Scharrharz enthält bebeutend weniger Terpentinöl, ist mit Holzspänen vermengt und erzielt daher nur zwei Drittel des Preises vom Rinnharz. Die Menge des Scharrharzes hängt zumeist von dem Flächeninhalt der Lache ab, serner auch von der Lufttemperatur im Herbste. Herrscht im September und Oktober warmes Wetter, so wird weniger Scharrharz und dafür mehr Rinnharz gebildet.

Auf je 100 Algr. gewonnenes Rinnharz entfielen während einer 9jährigen Harzungsperiode Algrm. Scharrharz:

	im Minimo	Mazimo	Mittel
I. Stammklaffe	<b>40,</b> 2	72,4	57,7
II.	38,9	62,9	47,3.

Bom Einsammeln bis zum Berkauf bes Harzes ergibt sich immer ein Gewichtsabsgang durch Berdunstung des Terpentinöls, welcher im Mittel mit 3 Proz. angenommen werden kann.

Während ber Harzungsperiode entsteht auch ein Verlust an Stämmen und zwar teils durch Bertrocknen und teils durch Windbruch. Die Größe dieses Verlustes hängt vorzugsweise vom Standorte und von der Stärke der Stämme ab. Bon je 100 Stämmen unter verschiedenen Standortsverhältnissen wurden im Laufe von 9 Jahren für die Harzung undrauchdar:

	im Minimo	Mazimo	Mittel
von ber I. Stammklaffe	4,0	42,3	10,4
" " II. "	1,3	27,3	8,3.

Nach Schluß der Harzungsperiode werden die Stämme als Rohl= ober Brennholz verwertet. Für Nutholz find sie der Berunstaltung wegen nicht geeignet. Harzreiches holz gibt bei der Berkohlung eine größere Ausbeute an Teer, auch der Wert als Brennsholz wird den Harzgehalt erhöht.

§ 50. Gewinnung bes Harzes von der Strandfiefer. Die Strandfiefer könnte in derselben Weise geharzt werden, wie die Schwarzsöhre; jedoch ist in Frankreich ein eigentümliches Berfahren') (System Hugner) in ledung, welches zweckmäßiger ist, als die österreichische Methode. Die Stämme werden in einem Alter von mindestens 30 bis 35 Jahren zur Harzung herangezogen. Nach der neuen Forstordnung sollen diese Stämme einen Umfang von 1,1 m besitzen. Ende Februar oder Ansangs März wird die runzelige Rinde an jener Stelle, wo später die Lache gemacht werden soll, auf einer Höhe von etwa 60 cm und einer Breite von 10—12 cm mit einem Schabeisen so weit versichwächt, daß der Splint nur mehr mit einer dünnen, glatten, rötlich erscheinenden Rindenschichte bedeckt bleibt. Diese Manipulation hat den Zweck: 1. zu verhindern, daß Kindensstück in das Harzsammlungsgesäß fallen, 2. die Wertzeuge bei der Herselung der Lache zu schonen und 3. dem Verlausen des Harzes in der rauhen, rissigen Rinde vorzubeugen.

Die zweite Prozedur, welche in die erste Hälfte März fällt, ift die Herstellung der Lache. Bu diesem Behuse wird an der geschälten Stelle, etwa 1/8 m über dem Boden ein Einschnitt von 10 cm Breite, 3 cm höhe und 1 cm Tiese gemacht. Auf dieser Blöße sidert das Harz in Tröpschensorm aus, wird von einem rinnensörmig gedogenen Zinkblechstreisen ausgenommen und in den Sammeltopf abgeleitet. Letterer ist aus glasiertem Thon hergestellt und mit einem Nagel an dem Stamme besestigt. Sein Fassungsraum beträgt etwa 1/8 Liter. Die Blechrinne ragt über die ganze Breite der Lache und steht 31/9 cm vor. Zur Besestigung der Kinne wird mit einem geschärften Vorschlageisen eine Eins

<sup>5)</sup> Den Grundzügen nach entnommen aus der Notice sur le gemmage du pin maritime par M. Croizette Desnoyer, garde général de forêts; übersett vom Forstmeister B. Stöger in den Mitteilungen d. n. d. Forstvereines II. Heft 1886.

terbung gemacht, die Rinne mittelft des sogenannten Stedeisens feftgehalten und mit einem Hammer eingeschlagen. Die Lache wird anfänglich jede Woche, und in den späteren Monaten von je 5 zu 5 Tagen, nach oben hin auf einer Länge von 10—12 cm aufgefrischt. Dabei barf immer nur eine außerft bunne Schichte abgenommen werben, fo bas der Einariff in den Splint 1 cm Tiefe niemals übersteigt. Diese Auffrischung wird im Laufe eines Jahres 40-45 mal wieberholt und erforbert bie meifte Geschicklichkeit. Die Lache erreicht dabei im ersten Rahre eine Höhe von 55 cm, im 2., 3. und 4. Rahre wird fie um je 75 und im 5. Jahre um 100 cm erhöht, so baß fie am Schluß bes 5. Jahres bie Totalhöhe von 3,8 m erreicht hat. Die Breite bleibt aber immer bieselbe und soll 9 bis 10 cm nicht übersteigen. In dem Make, als die Lache nach aufwärts vorrück, wird auch die Rinne und der Sammeltopf gehoben. Darin liegt ein entschiedener Borzug gegenüber ber öfterr. Methobe. Das Barg bat niemals einen langen Beg gurudgulegen, um in bas Sammelgefaß zu gelangen, es verbunftet viel weniger Terpentinöl, man erhält weniger Scharrharz und bafür mehr Rinnharz. Auch ist bas barz reiner, weil die Töpfe gebeckt find. Alle 15-20 Tage wird beren Inhalt in einen Kübel entleert und in die Sammelbottiche gebracht. Das Scharrharz wird zweimal im Rahre und zwar im Runi und November eingesammelt. Auf ein Faß Rinnharz (gemme) = 235 Klarm, bürfen nicht mehr als 50 Rlarm. Scharrharz (barras) entfallen. b. f. 17.9 % ber Gefamtprobuktion. gegen ca. 50 % bei ber öfterr. Methobe.

Bezüglich des weiteren Berlaufes der Harzung unterscheidet man zwei Arten: 1. gemmage à mort und 2. gemmage à vie. Das erste Bersahren wendet man bei solchen Stämmen an, welche entweder behufs Lichtung gefällt werden müssen, oder welche schon am Ende der Ausnutzungsarbeit stehen. Da es unter diesen Umständen angezeigt ist, so viel Harz als möglich zu gewinnen, so werden je nach der Stärke des Stammes 2—6 Lachen gleichzeitig in Angriff genommen.

Das zweite Versahren wird nur bei jenen Bäumen in Anwendung gebracht, welche man eine Reihe von Jahren hindurch nuten will. Zu diesem Zwecke darf niemals mehr als eine Lache auf einmal geöffnet werden. Wenn nach Verlauf von 5 Jahren die erste Lache eine Höhe von 3,8 m erreicht hat, läßt man den Baum mehrere Jahre hindurch ausruhen. Sodann wird in einem Abstande von 15—20 cm von der aufgelassenen Lache eine neue Lache geöffnet, wieder 5 Jahre geharzt und so weiter versahren, dis der Rundsgang um den ganzen Stamm gemacht ist.

Ueber die Ausbeute pro Stamm und Jahr sind in der vorzitierten Abhandlung präzise Angaben nicht zu sinden; es heißt nur, daß in den jüngeren (30—35jährigen) Beständen 240 und in den älteren (40—70jährigen) 450 Klgr. Harz pro Hettar und Jahr gewonnen werden. Bon anderer Seite wird die jährliche Ausbeute pro Stamm im Mittel mit 31/2 Klgr. angegeben.

§ 51. Gewinnung bes Fichtenharzes. Das Fichtenharz hat die Eigenschaft, an der Luft sehr bald seft zu werden. Auf ein freiwilliges Abstießen aus der Lache, sowie bei der Schwarzsöhre oder Strandtieser ist hier nicht in dem Maße zu rechnen, und muß daher eine andere Gewinnungsmethode befolgt werden. Im Mai oder Juni werden gleichzeitig 2 Lachen von je  $1-1^{1/2}$  m höhe und 3-6 cm Breite an den entgegengeseten Seiten des Stammes aufgerissen. Die Lachen werden mit einem eigenartig gekrümmten Messer schanz ausgeschnitten und reichen dis in den Splint. Sie sollen unten spikzulausen, damit kein Wasser in denselben stagnieren kann. Im Lause des ersten Jahres überziehen sich die blosgelegten Stellen mit Harz, welches allmählich erhärtet und im Juli des nächsten Jahres abgescharrt wird. An den Lachenrändern bildet sich mit der Zeit eine Ueberwallung, welche den Harzauskritt beeinträchtigt und endlich ganz verhindern würde. Es müssen abger alle 2-3 Jahre die Lachenränder erneuert werden, eine Arbeit,

welche man das Flußscharren nennt. In einigen Gegenden wird das Flußscharren jährlich vorgenommen und die Lache dabei immer um einige om erweitert, so daß nach einer Reihe von Jahren nur mehr zwei schmale Rindenstreisen zwischen den beiden Lachen stehen bleiben. Die Erneuerung der Lachenränder soll im Sommer vorgenommen werden, damit sich dieselben noch vor Eintritt des Winters mit Harz überziehen können und der Stamm daburch geschützt ist. An anderen Orten macht man zuerst zwei schmale Lachen, nach zwei Jahren werden diese ausgelassen und zwischen denselben zwei neue Lachen gerissen u. s. w., so daß auch hier schließlich nur mehr ganz schmale Rindenstreisen zwischen den einzelnen Lachen bleiben. In der Regel wird die Harzung 10—15 Jahre hindurch sortgesset. Die Ausbeute pro Stamm und Jahr beträgt im Mittel 0,5 Klgr. Scharrharz und 0,6 Klgr. Rinnharz.

Das aus der Lache ausgescharrte Harz ist am reinsten, während das über die Lache herabgestossene, sowie das beim Flußscharren gewonnene Harz stets verunreinigt und daher geringwertiger ist.

§ 52. Geminnung bes Lardenharges. Der Sauptfit bes Sarges befindet fich bei ber Lärche im Kernholze. Nach Biefner find in ben Markftrahlen ber Lärche zwei harzführende Intercellularräume vorhanden. Der Lärcherschaft ist sehr häufig ternschälig und zuweilen auch froftriffig. In biesen Spalten bes Holztörpers sammelt fich bas barg. Um basselbe zu gewinnen, werben bie Stämme im Fruhjahr etwa 1/4 m fiber bem Boben in horizontaler Richtung angebohrt. Das Bohrloch hat 3 cm Lichte, reicht bis in bas Bentrum und wird mit einem Solzstöpfel verschloffen. Bis jum Berbft füllt fic die Bohröffnung mit Harz, welches sodann mit Hilfe eines halbzplindrischen Hohleisens ausgestochen wird, wobei man ben gangen harzeplinder herauszieht und bie Deffnung sofort wieber verpfropft. Ein Stamm liefert 120-180 gr Harz pro Jahr. Läfit man das Bohrloch vom Frühjahr bis jum Herbst offen, so tann der Harzertrag auf 500 gr und barüber, steigen. Das so gewonnene harz ift aber unreiner, enthält weniger Terventinöl, und der Baum wird badurch geschädigt. Ein einziges Bohrloch genugt für die gange harzungsbauer, welche bis zu 30 Jahren ausgebehnt wird. Trop ber geringen Ausbeute ift die Lärchenharzung doch rentabel, weil fie fehr wenig Arbeit erfordert, bas harz ben boppelten bis breifachen Breis bes Schwarzföhrenharzes erzielt und die Stämme teinerlei Berunftaltung erfahren.

§ 53. Charafteristit ber Harze. Ueber die Bildung der Harze ist Sicheres nicht bekannt. Biele derselben durften durch Oxydation aus den Terpenen  $(C_{10}H_{10})$  entstanden sein. Die gewöhnlichen Harze von den vorgenannten Baumarten, serner Mastix, Popaivabalsam 2c. haben die Formel  $C_{20}H_{20}O_2$ , andere Harze  $C_{20}H_{20}O_3$ . Man kann sich dieselben entstanden denken nach der Gleichung:

$$\begin{array}{c} 2\,C_{10}\,H_{16} + 3\,O = C_{90}H_{80}O_9 + H_9O \\ \text{ober} \quad 2\,C_{10}\,H_{16} + 4\,O = C_{90}H_{80}O_3 + H_9O. \end{array}$$

Nach Wiefner können die Harze auch entweder direkt oder durch intermediäre Bildung von Gerbstoff aus Cellulose, Stärkemehl 2c. entstehen.

Die Harze kommen in allen pflanzlichen Organen und Geweben (mit Ausnahme ber Kambiums) vor. In der Regel treten sie als Bestandteil der Zellwand auf, nur selten als Zellinhaltstoff. Die natürlichen Harze sind Gemenge von verschiedenen harzigen Stoffen mit ätherischem Del, gummiartigen Bestandteilen, Bitterstoffen 2c. Die aus den Nadelbäumen gewonnenen Harze (auch Terpentin genannt) bestehen aus den eigentlichen sesten Harzkörpern und aus Terpentinöl. Erstere sind in letzterem teils gelöst, teils in sester Form ausgeschieden. Die Konsistenz der Harze hängt von dem relativen Mengenverhältnis der sesten Harzkörper zum Terpentinöl ab. Je mehr Terpentinöl vorhanden ist, desto slässiger erscheint das Harz.

Die festen Harzkörper bestehen der Hauptsache nach aus Abietinsäure C<sub>44</sub>H<sub>64</sub>O<sub>5</sub>, aus dem Anhydrid derselben C<sub>44</sub>H<sub>64</sub>O<sub>4</sub> und aus einer neutralen in Alkohol löslichen Substanz. Diese beiden letzteren bilden die amorphe Grundmasse, in welcher viele mitroskopische kleine Krystalle von Abietinsäure eingeschlossen sind.

Man unterscheidet gemeinen und seinen Terpentin. Ersterer ist trüb in der Regel ganz undurchsichtig, dicksüssig, halbsest oder fest. Die Trübung rührt von den ausgeschiedenen sesten Harzkörpern her. Die ölreicheren und daher mehr oder minder zähsstässigeschiedenen bilden nach längerem Stehen einen weißen oder gelben Bodensat von den ausgeschiedenen Harzkörpern, über welchen klares, durchsichtiges Harz sich besindet. Alle früher genannten Harzköume, mit Ausnahme der Lärche und Tanne, liefern gemeinen Terpentin.

Der feine Terpentin ift zähflussig und erscheint entweder klar oder er ift mehr minder getrübt. Die Trübung rührt von eingeschlossen Wasserrödichen ber und verschwindet. wenn ber Terpentin in bunner Schichte ausgebreitet wird. Dies ift ber Kall beim Ranadabalsam. Lärchen- und Tannenterpentin 2c. Ein Trübwerden an der Luft durch Ausicheibung von festen Sarzkörpern tritt bei ben feinen Sargen niemals ein. Die meisten Harze sind gelb bis braun gefärbt. Die Farbe bunkelt an der Luft nach. Biele besitzen einen charakteristischen Geruch und Geschmad. Ihr spezifisches Gewicht ist nabezu 1. Bei ben festen Bargen steigt es auf 1,2-1,3 und bei ben fluffigen finkt es auf 0,9. Der Schmelapunkt ber festen Barge variiert von 75 (Siambengoe) bis 360 (harte Ropale). Richtenbarg schmilgt zwischen 60 und 70° C. Schwarzföhren- und Strandfieferbarg find im frischen Ruftande ichon an und für fich halbfluffig. Bei langerer Berührung mit ber Luft werden fie fest und schmelzen bann zwischen 80-100° C. In Wasser sind alle Barge unlöslich, bagegen bie meisten löslich in Altobol, Aether, Chloroform, Terpentinöl, Bengol, Betroleumather und Schwefeltohlenftoff. Ronzentrierte Schwefelfaure löft in ber Ralte alle Barge ohne Bersebung. Aus bieser Lösung tann bas Barg auf Rusat von Baffer wieber abgeschieben werben. Die Barge find ftidftofffrei, sauerstoffarm und toblenftoffreich. Die Hauptmaffe der Harze hat den Charafter einer schwachen Säure. Die weingeistige Lösung reagiert fauer und treibt aus Alkalikarbonaten bie Rohlenfäure aus. Beim Rochen der Harze mit kauftischen Alkalien bilbet sich Harzseife, eine schmierige Masse, welche mit Baffer ichaumende Lösungen gibt. Durch Sauren wird bie harzseife unter Abscheibung von Barg gerlegt. An der Luft erhitt, verbrennen bie Barge unter Entwicklung eines eigentumlichen, meist aromatischen Geruches mit stark leuchtender, rußender Flamme. Unter Luftabichluß erhitt, liefern fie die gewöhnlichen Brodutte der trodenen Deftillation ftidftofffreier organischer Substangen.

§ 54 Harzprodukte. Die wichtigsten Harzprodukte sind: Terpentinöl, Kolophonium und Brauerpech. Alle drei Produkte werden durch Destillation aus den Rohharzen dargestellt. Wird das Terpentinöl möglichst vollständig abdestilliert, so verbleibt als Rüdstand Kolophonium. Unterbricht man hingegen die Destillation, so bald ein gewisser Anteil des Deles übergegangen ist, so resultiert als Rückstand das sogen. Brauerpech.

In den mangelhaft eingerichteten Bechhütten wird die Destillation in kupfernen Kesseln mit abnehmbarem Helm über freiem Feuer vorgenommen. Um das Terpentinöl leichter zu trennen, wird in das geschmolzene Harz Wasser eingerührt, welches beim Berdampsen das Terpentinöl mit fortreißt. Die Destillationsprodukte werden durch einen Kühler gesleitet und in einer Vorlage (nach Art der Florentinerslaschen) ausgesammelt, wo sich das Terpentinöl vom Wasser trennt. Nachdem das Terpentinöl abgetrieben ist, verbleibt im Kessel das sogenannte Wasserharz. Dasselbe enthält noch eine beträchtliche Menge Wasser in Form sehr kleiner Tröpschen und bildet beim Erstarren eine trübe, hellgelb bis braungefärbte Nasse. Um Kolophonium daraus darzustellen, muß das Wasser vollständig vers

bampft werben. Au diesem Behuse wird ber Helm abgenommen und ber Kesselinhalt so lange erhipt, bis er durchsichtig geworden ist. Sodann hebt man den Kessel aus dem Feuerherd heraus und gießt das Kolophonium durch Draht- oder Strohhürden in Fässer oder Kisten. Die mechanisch beigemengten Berunreinigungen, namentlich Holzspäne und Mindenstüde bleiben auf den Hürden zurück. Die schwereren, erdigen Berunreinigungen sinden sich in der Schwelze als Bodensat, welcher separat ausgestoßen und, wenn eine größere Partie vorhanden ist, durch Umschwelzen und Abseihen gereinigt wird.

Dieses Berfahren eignet sich nur zur Erzeugung von ordinärem, dunkelgefärbten Kolophonium, weil die Erhitzung des Resselinhaltes eine sehr ungleichmäßige ist. An den überhitzten Kesselwänden wird immer ein Teil des Harzes zersetzt und die ganze Masse dadurch trüb und tief dunkelbraum gefärdt. Ueberdies ist auch die Ausbeute an Terpentinöl

eine geringere.

Biel zweckmäßiger ist die Deftillation mit Damps. Man benütt hiezu Kupferblasen mit eingelegten Heizschlangen. Außen ist entweder eine direkte Feuerung oder (was zweckmäßiger ist) ein Dampsmantel angebracht. Am Boden der Blase befindet sich ein ringsörmig gebogenes und gelochtes Schnatterrohr. Das Rohharz wird durch ein Mannloch in die Blase eingebracht, geschmolzen und sodann durch das Schnatterrohr Damps direkt in die Harzmasse eingeleitet, um das Terpentinöl zu verslüchtigen. Geht kein Del mehr in das Destillat, so wird die direkte Dampseinströmung abgestellt, die Heizung aber noch so lange sortgeset, dies alles Wasser ausgetrieben ist. Schließlich läßt man den wasserseien Destillationsrückstand durch ein im Boden der Blase angebrachtes Rohr ablaussen. Um das Kolophonium von den mechanisch beigemengten Berunreinigungen zu befreien, mußes in der Wärme filtriert werden. Zu diesem Zwecke benützt man doppelwandige Kupferzinnen, in welchen Damps von mehreren Atmosphären Spannung zirkuliert. In der Kinne ist ein Drahtsieb besesstigt, welches die suspendierten Teile zursichsält, während das reine Kolophonium direkt in die Fässer oder Kisten absließt. Der auf dem Sieb verbleibende Rückstand wird nochmals umgeschmolzen und ordinäres Kolophonium daraus erzeuat.

Die Ausbeute an Terpentinöl und Kolophonium ist sehr verschieden, je nach der Harzqualität. Die besseren Sorten von Schwarzssöhrenharz geben 25—30 % Del und 60—70 % Kolophonium. 5—10 Proz. sind Wasser, Unreinigkeiten und Verlust. Das Harz der Strandkieser gibt im Mittel 20 % Del, 68 % Kolophonium und 12 % Kalo. Fichtenharz liesert 12—18 % Del, 65—75 % Kolophonium, 10—20 % Kalo. Aus Lärchen-harz werden circa 20% Del und 75—80 % Kolophonium gewonnen. Der Abgang durch Verunreinigungen ist gering.

Bei der Erzeugung von Brauerpech wird in gleicher Weise versahren wie bei Darstellung des Kolophoniums, nur muß die Destillation früher unterbrochen werden, damit noch eine gewisse Wenge Terpentinöl im Pech verbleibt.

 $\S$  55. Das Terpentinöl befteht aus einem Gemenge von Kohlenwafferstoffen, welchen die gemeinsame Formel  $C_{10}H_{18}$  zukommt. Im rohen Produkt, welches durch Destillation des Harzes über freiem Feuer dargestellt wurde, sinden sich auch andere Kohlen-wasserstoffe als Bersehungsprodukte des Kolophoniums (Retinnaphta  $C_7H_8$ , Siedepunkt 108°, Retingl  $C_9H_{12}$ , Siedepunkt 150°, Retinol  $C_9H_9$ , Siedepunkt 280° 2c.), ferner Harzsäuren und Fettsäuren. Um das Del zu reinigen (rektiszieren), wird es mit Kalkwasser vermischt und unter Anwendung von Dampf nochmals destilliert. Aber auch das gereinigte Del besitzt ie nach seiner Abstammung verschiedene Sigenschaften.

Frisch bargestellt ist bas Terpentinöl farblos, bunnflüssig, von eigentümlichem Geruch, reagiert neutral, besitzt bei 15—17° C. ein spezissisches Gewicht von 0,855—0,875 und einen Siedepunkt von 150—170° C. Die meisten Terpentinölsorten bes Handels (bas öfterr. auß P. Laricio, bas deutsche auß A. excelsa, A. poctinata und P. silvestris, bas

französische aus P. maritima, das venetianische aus L. europaea) polarisieren nach sinks bas amerikanische aus P. australis und P. Taeda hingegen nach rechts. An der Lust verdunstet das Terpentinöl troß des hohen Siedepunktes schon dei gewöhnlicher Temperatur ganz merklich. Der restierende Teil nimmt Sauerstoff auf, verdickt sich, wird nach und nach ganz sest, schwach gelb und zeigt eine sauer keaktion. Der absordierte Sauerstoff wird in Dzon verwandelt, welches kräftig oxydierend auf das Del einwirkt. Angezündet brennt das Terpentinöl mit stark rußender Flamme.

In Wasser ist das Terpentinöl unlöslich. In Weingeist löst sich umsomehr, je hochgrädiger berselbe ist. Ein Teil Oel braucht 6—8 Teile 90 proz. Beingeist zur Lösung. Mit absolutem Altohol, Holzgeist, Aether, Schwefeltohlenstoff, Chlorosorm, Benzol, ätherischen und fetten Oelen ist es mischder. Mit Wasser verbindet sich das Terpentinöl zu einer krystallisierten und sublimierbaren Berbindung  $C_{10}H_{10}+3H_2O$ , welche auch in einigen Binusarten vorgesunden wurde. Mit Chlorwasserstoffgas gibt es eine weiche, knetdare Verbindung  $C_{10}H_{10}$ . HCl, welche künstlicher Kampher genannt wird.

Terpentinöl ist ein gutes Lösungsmittel für viele Harze, Wachs, Fette, Kautschut, Schwefel und Phosphor. In der Industrie findet es vielsache Berwendung, namentlich zur Lad- und Firnisbereitung. In der Medizin dient es für innerlichen und äußerlichen Gebrauch. Nicht selten benützt man das Terpentinöl auch als Berfälschungsmittel für diverse ätherische Dele.

§ 56. Das Kolophonium zeigt je nach ber Art ber Darstellung sehr verschiedene Eigenschaften. Es ist entweder vollkommen durchsichtig, durchscheinend oder sast undurchsichtig. Das Klarwerden der geschmolzenen Masse basiert auf der Umwandlung der krystallisierten Abietinsäure in das amorphe Anhydrid derselben. Die Farbe geht von blaßgelb, goldgelb rotgelb durch alle Nüancen die in tief dunkelbraun, sast schwarz. Auch bezüglich der Härte des Kolophoniums gibt es verschiedene Abstusungen. Manche Sorten sind so weich, daß sie den Eindruck mit dem Fingernagel annehmen; die meisten hingegen besigen eine solche Härte, daß sie erst mit Eisen gerist werden können. Das harte Kolophonium ist sast geruch: und geschmacklos, glasartig glänzend, sehr spröde, läßt sich leicht pulbern. Bei 80°C. wird es weich, zwischen 90 und 100°C. schmilzt es. Das spezissische Gewicht beträgt 1,07. Hinsichtlich der Löslichkeit steht das Kolophonium ungefähr auf gleicher Stufe, wie das Harz.

Das Kolophonium wird zur Kitt-, Siegellack- und Firnißerzeugung, ferner als Geigenharz, als Zusat für Seifen 2c., verwendet.

Bei der trockenen Destillation des Kolophoniums erhält man leichtes Harzol (für Firnißfabrikation), schweres Harzol (zur Darstellung von Buchdruckersirniß, Maschinenöl, Wagenschwiere 2c.) und im Rückstande verbleibt eine glänzende schwarze, spröde Masse das sogenannte Pech, welches zum Kienrußbrennen, Darstellung von Schiffpech, Schuhmacherpech 2c. verwendet wird.

§ 57. Das Brauerpech dient zum Auspichen der Bierfässer. Es ift eine klare, gelb die dunkelbraun gefärdte, glänzende, spröde Masse, von schwachem, angenehmem Geruch und wenig ditterem Geschmack. Gutes Brauerpech muß eine gewisse Menge Terpentinöl enthalten. Ist der Delgehalt zu hoch, so schäumt das Bech deim Schmelzen sehr start, bildet beim Auspichen einen blasigen lleberzug im Innern des Fasses und bringt dem Bier einen unangenehm scharfen Geschmack dei. Andererseits wird dei zu geringem Delgehalt der Pechüberzug sehr spröde und springt leicht von den Faswänden ab. Der Schmelzpunkt des Peches soll zwischen 65 und 75°C. liegen. In 4-6 prozentigem Weinzeist soll es so gut wie unlöstlich sein. In absolutem Albohol hingegen muß es sich vollständig klar lösen. Die beste Qualität Brauerpech wird aus Lärchenharz erzeugt und kommt aus Tirol in den Handel.

#### VII. Die Pottafde . fabrifation.

- § 58. Bis vor etwa 30 Jahren war die Asche des Holzes und einiger anderer Pflanzen das einzige Material für die Darstellung der Pottasche und aller übrigen Kaliumssalze. Gegenwärtig wird Pottasche aus allen drei Raturreichen gewonnen und zwar:
- 1. Aus bem Mineralreiche, wo die Staßfurter-Abraumsalze (namentlich) das Kaliumsulfat) das Material hiezu liefern.
- 2. Aus dem Pflanzenreiche, die Holzasche und Rübenasche; lettere als Absalls produkt von der Melasseverarbeitung (Schlämpekohle und Osmosewasser).
- 3. Aus dem Tierreiche, die Schafschweißasche als Nebenprodutt der Schafs wollmäscherei.

Trot bieser verschiebenen und zum Teil sehr ausgiebigen Quellen, nimmt die Holzsasche noch immer einen hervorragenden Platz ein und liesert ungefähr ein Drittel der Gesant-Pottascheproduktion, welche sich gegenwärtig auf rund 1/2 Mill. m Ztr. pro Jahr bezissern dürfte.

Das sogenammte Aschenbrennen ist zwar die geringste, in manchen Gegenden aber boch nur einzig mögliche Art der Berwertung des Holzes. Im größeren Maßstade wird Holzpottasche in Ungarn, Siebenbürgen, Galizien und Bukowina, Rußland, auf Kanada und in den Bereinigten Staaten von Nordamerika erzeugt.

Die Darstellung der Pottasche aus Holz ist sehr einfach und umfaßt folgende Proseduren:

- 1. Das Beraschen des Holzes.
- 2. Das Auslaugen ber Afche.
- 3. Das Berfieben ber Lauge.
- 4. Das Ralzinieren ber Rohpottasche.

Bum Veraschen werben vorzugsweise moderige, gipfelbürre, kernschälige ober übershaupt kranke abständige Stämme benutt. In manchen Lokalitäten muß wohl auch gesundes Holz mit verwendet werden, wenn eine bessere Berwertung nicht zu sinden ist. Das Aschenbrennen wird in verschiedener Beise ausgeführt. Auf der Herschaft Munkacs werden nur hohle, moderig gewordene Buchenstämme verascht. Der noch stehende Stamm wird angehauen und in der Oeffnung ein Feuer angemacht. Der Moder und die innere Holzpartie brennen allmählich aus, wodei sich die Asche am Fuße, innerhalb des Stammes, ansammelt. Dieselbe wird von Zeit zu Zeit ausgenommen und das Feuer, wenn nötig erneuert. Auf solche Art wird die Asche sehr rein erhalten und ist gegen Wind und Regen geschützt.

In den griech. orient. Religionsfondforsten der Bukowina verascht man nur gefälltes Holz. Au diesem Behuse wird der liegende Stamm entweder der ganzen Länge nach oder auch nur in gewissen Abständen mit einer 12—15 cm tiesen und 30 cm breiten Kerbe versehen, welche als Feuerherd dient. Bei einem morschen Stamme genügt eine Feuerstelle am Stockende; gesunde Stämme müssen jedoch mehrere Feuerstellen (gewöhnlich von 6 zu 6 m Entsernung) erhalten. Der Stamm brennt niemals vollständig aus, sondern es bleiben mindestens Splint und Rinde, nicht selten aber auch größere, gesunde Holzpartieen zurück. Dieser Rückstand wird zerkleinert, zu einem Stoß ausgeschichtet und verbrannt. In gleicher Weise werden auch die Aeste aufgearbeitet. Die Asch wird in Butten gessammelt und in sog. "Koliba" bis zur Absuhr in die Pottaschehütte ausbewahrt. Die Koliba sind einsache Erdgruben, welche mit Bretterschwarten ausgelegt und eingebeckt werden. Kingsum wird ein Graben gezogen, um das Tagwasser abzuhalten.

Ueber die Aschenmenge und den Kaligehalt der Holzasche gibt die auf pag. 380 angeführte Tabelle Aufschluß. Dabei ift jedoch zu bemerken, daß sich diese Zahlen auf

Reinasche beziehen. Die Rohasche enthält aber auch noch kohlige Teile, Kohlensäure und erdige Berunreinigungen. 100 Teile Rohasche entsprechen durchschnittlich 75 Teilen Reinssche. Es sind daher alle in dieser Tabelle enthaltenen Zahlen bei der Umrechnung auf Rohasche mit dem Faktor 0,75 zu multiplizieren.

Die erfte Manipulation in ber hutte ift bas Muslaugen. Die Auslauggefäffe (Aescher genannt) find nach unten verjungte Bottiche, welche einen Doppelboben befiten. Der untere Boben ift voll, ber obere gelocht. Im Zwischenraum ift eine Holzpippe eingesetzt zum Ablassen ber Lauge. Auf ben Siebboben kommt eine Lage Strob ober Reisig und darauf die mit Baffer benette Holzasche, welche möglichst bicht eingetreten wird. Ein Aescher faßt bis zu 1/8 seiner Sobe 120-130 Rigr. Robasche, welche mit 150-200 Liter Baffer übergoffen wird. Um bas Baffer gleichmäßig über bie gange Oberflache zu verteilen, wird die Afche mit einer Schichte Reifig überbedt. Das Baffer burchbringt bie Asche und nimmt die löslichen Salze auf. Nach 4—5 Stunden wird die erste Lauge abgelaffen, neuerlich Baffer aufgegoffen und fo weiter fortgefahren, bis die ablaufende Klüssigteit nur mehr sehr schwach altalisch reagiert und am Aräometer nabezu Rull zeigt. Re nach der Beschaffenheit ber Rohasche sind 4-5 Aufguffe erforderlich. Die erfte Lauge ift bie tonzentriertefte, bie später nachkommenden werden immer ichwacher und die leute ift schon fo verdunnt, daß fie bas Eindampfen taum verlohnt. Biel zwedmäßiger ift bie spftematische Auslaugung nach Urt bes Batteriebetriebes. Fünf Aescher werden terraffenförmig übereinander gestellt und mit Afche beschickt. Auf den 1. oberften Aescher wird Baffer gegoffen. Nach 3-4 Stunden wird die Lauge auf den zweiten Aescher abgelaffen und ber erfte neuerlich mit Baffer gefüllt. Nach weiteren 3-4 Stunden wird die Lauge von 2 auf 3, von 1 auf 2 abgelaffen und 1 wieder mit Baffer gefüllt. In biefer Beife wird fortgefahren, bis die tonzentrierte Lauge bei 5 zum Abzug gelangt. Der Inhalt bes Aeschers 1 hat inzwischen 5 Bafferaufguife erhalten, ift bereits vollständig ausgelaugt und wird entleert. Der Bafferzulauf wird jest auf 2 gestellt und 1 mit frischer Rohasche beschickt. Die Lauge geht von 2 auf 3, von 3 auf 4, von 4 auf 5, flieft von 5 in ein Refervoir, wird von bier auf 1 gepumpt und nach 3-4 ftundiger Ginwirtung als tonzentrierte Lauge von 1 abgezogen. Der weitere Berlauf ber Arbeit ergiebt fich aus bem Gefagten von felbft. Auch hat bas auf pag. 401 ausgeführte Betriebsichema fehr viel Aehnlichkeit mit diefer Auslaugearbeit.

Dit warmem Baffer gelingt die Auslaugung schneller als mit kaltem. Im Binten muß das Baffer unter allen Umftanden angewärmt werden.

Der nach vollständigem Auslaugen in den Aeschern verbleibende Kückftand (Aescherich genannt) besteht vorwiegend aus Calciumkarbonat und Phosphat (circa 8%  $P_2O_3$  in der Trockensubstanz) und kann als Düngemittel verwendet werden. Wenn man auf eine weitere Versrachtung restettiert, so müssen diese Kückstände an der Luft getrocknet werden, da die selben sehr viel (50-60 %) Wasser enthalten.

Bum Abdampfen ober Bersieben der Lauge sind gewöhnlich zwei Arten von eisernen Pfannen vorhanden: die Borwärmer und die eigentlichen Bordampfpfannen. Erstere sind flach und in der Regel auf dem Kalcinierofen angebracht. Lettere sind entweder ebenfalls flach oder schalenförmig vertieft und besitzen eine eigene Feuerung. Die frische Lauge kommt zuerst in die Borwärmer und fließt von hier aus in einem bunnen Strahl auf die Berdampspfannen.

Das Eindampfen wird unter Zufluß von vorgedampfter Lauge so lange fortgesetht bis eine herausgenommene Probe beim Erkalten erstarrt. Ist dieser Punkt erreicht, so wird der weitere Zusluß der Lauge abgestellt und das Feuer unterbrochen. Beim Abtühlen scheiden sich an den Wänden der Pfanne Salzkrusten ab, welche allmählich stärker werden, dis endlich die Masse erstarrt. Diese Krusten werden mit Hammer und Meißel

losgeschlagen. Das so erhaltene Produkt heißt "Fluß" oder ausgeschlagene Pottasche. Es ist dunkelgraubraun bis grauschwarz gefärbt und enthält 10--15 % Wasser.

Diese Methode des Versiedens hat den Nachteil, daß die Pfannen durch das Losmeißeln der Salztruften sehr start in Anspruch genommen werden und oftmaligen Reparaturen unterliegen.

Zwecknäßiger wird in der Weise vorgegangen, daß man, sodald die Ausscheidung beginnt, das Feuer mäßigt und die Lauge ununterbrochen rührt. Nach vollständigem Absdampsen hinterbleidt in der Pfanne die rohe Pottasche als lockere, krümmliche Masse, welche nach dem Abkühlen der Pfanne ausgeschauselt wird. Dieses Produkt heißt "gesrührte Pottasche", ist schwarzbraun gefärdt und enthält noch 6—10% Wasser. Für das erstere Versahren sind schalensörmige und für das letztere flache Pfannen notwendig.

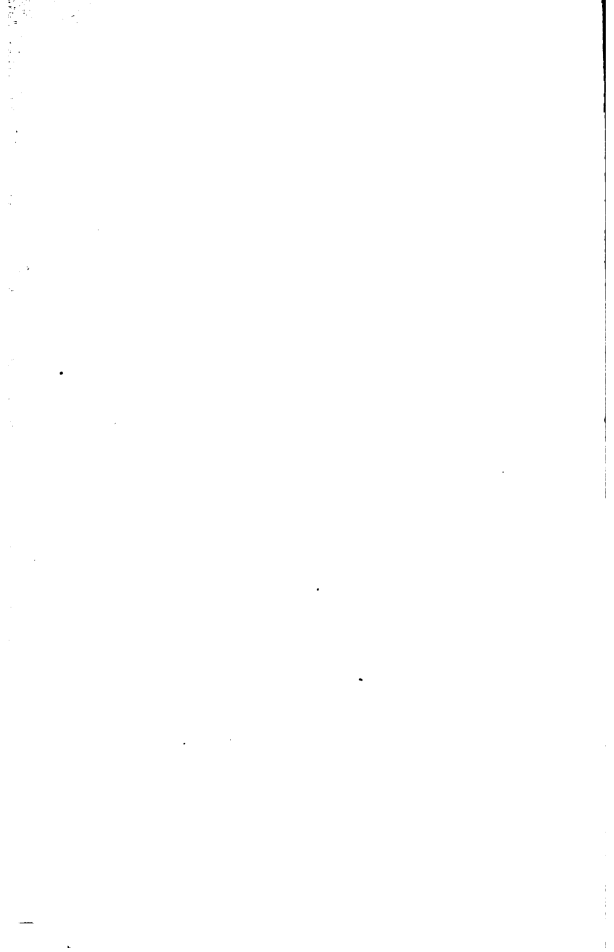
Die letzte Operation ist das Ralcinieren. Es bezweckt die vollständige Entswässerung und das Weißbrennen der Pottasche. Die Borrichtung hiefür ist ein Flammsosen mit einem oder zwei Feuerherden. Der Kalcinierraum ist aus seuersestem Waterial hergestellt und überwölbt. Das Gewölbe darf von der Sohle, worauf die Pottasche zu liegen kommt, nicht mehr als "/4 m abstehen, damit die Flamme niedergehalten wird und die Pottasche bestreicht.

Buerst wird der Ofen so lange geheizt, dis der Kalcinierraum glühend geworden ist, sodann die rohe Pottasche eingeworsen und auf der etwas vertieften Sohle ausgebreitet. Beim Kalcinieren muß die Pottasche mit einer eisernen Krücke oftmals durchgerührt und gewendet werden, damit immer neue Teile an die Obersläche gelangen. Die Temperatur darf ansangs nur mäßig sein und wird allmählich bis zur hellen Rotglut gesteigert. Ein Schmelzen der Pottasche darf dabei nicht eintreten, weil sonst die kohligen Teile eingeschlossen und an der Verbrennung gehindert werden. Beim Schmelzen wird auch die Herbsohle start angegriffen und die Pottasche kieselsaurehaltig. Nach Verlauf von 2–3 Stunden ist die Masse weiß gebrannt. Um sich von der Gahre zu überzeugen, werden einige Stücke ausgezogen und nach dem Erkalten zerschlagen. Erscheinen dieselben dis in das Innere weiß, so ist genügend geglüht. Die Pottasche wird nun ausgezogen, erkalten gelassen und sodann ohne Verzug in Fässern eingestampst. Bleibt dieselbe lange an der Luft liegen, so zieht sie Feuchtigkeit an, packt zu Klumpen zusammen und wird endlich ganz zersließlich. Beim Kalcinieren ergibt sich je nach der Qualität der Rohpottasche ein Gewichtsverluft von 10—20 Prozent.

Die kalcinierte Pottasche ist eine krümmlig-plasige, zusammengesinterte Wasse. Die Farbe ist selten rein weiß, sondern besitzt meist einen Stich in's graue (von sehr seinen Kohleteilchen). Zuweilen erscheint sie rötlich (durch Rupserorydul oder Eisenoryd), bläulich oder grünslich (durch Kaliummanganat). Sie ist geruchlos, schweckt laugenhaft, ist stark hygroskopisch, in Wasser leicht löslich, im Alkohol hingegen unlöslich. Kalcinierte, wasserspreie Pottasche enthält:

nebst geringen Mengen von Eisenoryd, Thonerbe, Manganverbindungen, Magnesia und Kiefelsäure (resp. Alkalistlikate).

Die Verwendung der Pottasche war in früherer Zeit viel ausgedehnter und vielsseitiger. Gegenwärtig ist dieselbe durch die weit billigere Soda zum größten Teil versdrängt. Nur in einigen Industriezweigen kann man die Pottasche nicht entbehren; es ist dies namentlich der Fall bei der Fabrikation des Arpstallglases und der schwer schwelzbaren Glassätze überhaupt, der Schwierseise, des Blutlaugensalzes und diverser chemischer Präparate.



# Forfibenngung.

### e. Das Weidwerf.

Bon

#### Raoul Ritter von Dombrowski.

## I. Einleitung.

Im Uranfang ein Kampf ums Dasein in vollem Sinne, — hat das Jagdwesen im Lause der Zeiten mit deren kulturellen, sozialen und politischen Wandlungen gleichfalls sein Wesen und seine Ziele geändert.

Die chronologische Schilberung berselben ist ber Geschichte bes Jagd- und Forstwesens vorbehalten, und ich werde mich lediglich darauf beschränken, vorerst in den einleitenden Sätzen die Bedeutung des Jagdwesens der Gegenwart vom Standpunkte der Ethik und Naturwissenschaft und dessen Berechtigung mit Bezugnahme auf die Bolkswirtschaft zu erörtern.

Die kulturelle Entwidelung eines Bolkes hat neben ihren segensreichen Einwirkungen auch vielsach schäbliche Einslüsse im Gefolge, welche sich in physischer wie auch psychischer Richtung entnervend fühlbar machen.

Bir sehen in Erkenntnis bessen die entwickeltesten Bölker ernst bemüht, jenen tiesen Schatten ber Kultur zu begegnen und Institutionen pslegen, welche beren weitreichende Konsequenzen wenigstens teilweise zu paralysieren geeignet sind. Als Beispiel darf dießsfalls wohl in erster Reihe England genannt werden, welches der physischen Entwickelung des Körpers durch Leibesübungen verschiedener Art — dem Sport — eine rege zieldewußte Fürsorge zuwendet und hiedurch auch mittelbar den persönlichen Mut, die Thatkraft und das Selbstbewußtsein in allen Schichten des Bolkes weckt und großzieht.

Der Seedienst einer- und der Sport jeglicher Art anderseits haben in England wenigstens teilweise jener physischen und moralischen Degenerierung Halt geboten, welche der Stlavendienst der Amts- und Schreibstuben, der Bergwerke und Fabriken unausbleiblich zur Folge hat. Diesem Beispiele sind die meisten Staaten längst gefolgt oder beginnen dies zu thun.

Die Jagd, des Waffendienstes fröhliche Schwester, verdient diessalls in erster Reihe volle Beachtung im Haushalte kulturell entwickelter Bölker und fand sie auch bereits trot vielsacher Ansechtungen speziell im Hindlick auf ethische und sozial-politische Momente. Sie

fordert und fördert die Eigenschaften der Männlichkeit, stählt die Körperkraft, scharft und erfrischt die Sinne.

Auf den Gebieten der Naturwissenschaft, insbesondere auf jenen der Zoologie und Ornithologie, ist die Jagd eine treue Helserin mit einer reichen Fülle ansonst kaum zu beschaffender Behelse und Daten; auch ist der Jäger im Dienste der Wissenschaft zumeist ein gründlicher und schaffinniger Bevbachter.

Die Zeitperioden, in welchen die Jagd in ihrer Ausübung ein robes Handwert, ihrem Wesen nach ein ausschließlich seudales Recht war, sind längst geschwunden. Heute ist das Jagdwesen zur Wissenschaft, dessen Handhabung zur Kunst herangebildet, und die Scholle, welche einst mit drückenden Jagd-Servituten belastet war, trägt nunmehr Jagd-Bachtquoten in einer Höhe, die in der Regel und mit Rücksicht auf die Gegenleistung als sehr hohe bezeichnet werden können.

Die hyperliberale und auf graue Theorien basierte Undulbsamkeit hat mit ihrer Argumentation: "Das Jagdwesen im allgemeinen und der Wilbstand im besonderen seien mit der Kultur unverträglich", längst Schiffbruch gelitten, und es sind eben die kulturell vorgeschrittensten Länder, welche dem Jagdwesen nicht nur mit Kücksicht auf die Ethik und Sozial-Politik, sondern speziell vom Standpunkte der National-Dekonomie volle Beachtung und strengen gesetzlichen Schutz zuwenden, und ich will an dieser Stelle nur die Staaten des deutschen Reiches und Oesterreichs, Großbritannien und die vereinigten Staaten Amerika's nennen.

Das Wild verwertet eine bebeutende Menge von Vegetabilien, welche ansonst ungenut der Verwesung anheimfallen, vertilgt Forst: und Agrar-Schädlinge in namhafter Bahl und bietet neben den übrigen nutbaren Teilen seines Körpers die gesündeste, kräftigste und relativ billiaste Fleischnahrung.

Gegen Kulturschäden in den Forsten und auf allen übrigen, der landwirtschaftlichen Produktion zugewiesenen Gründen, welche vom Wilde verursacht werden, schützen den Grundbesitzer dießfällige gesetzliche Normen. In der Regel ist der, selbst von einem guten Wildstande verursachte Schaden keineswegs erheblich und für Ausnahmsfälle, wo die Kultur durch allzustarke Wildstände thatsächlich gesährdet erscheint, ist im Gesetze wirksam vorgesorgt. In erster Reihe aber ist es Sache des Jägers und eine ernste Berufspsslicht desselben, durch entsprechende Maßnahmen dasür Sorge zu tragen, daß das Wild gehindert, aber auch nicht durch Hunger gezwungen werde, nennenswerte Schäden anzurichten, indem er aus entsprechenden zeitweiligen Schutz der Kulturgründe und insbesondere auf die Schassung genügender Aesungsmittel zu jeder Jahreszeit bedacht nimmt. Es wird dies um so leichter und wirksamer durchsührbar sein, wenn der Revierjäger zugleich Forstmann ist, und ich werde eine eingehendere Erörterung dieses wichtigen Moments dem Abschnitte Wildshege vorbehalten, und möchte an dieser Stelle nur vorweg ausdrücklich betonen, daß diese Wahnahmen einer weids und kultursgerechten Wildhege allerorts billig und wirksam durchsssührbar sind und auch durchgeführt werden sollten.

Der Begriff Wilbschaden ist neuerer Zeit in überhandnehmendem Maße in eigentümlicher Weise interpretiert und mitunter auf Wirkungen ausgedehnt worden, deren Ursachen durchaus anderwärts und zwar in Kultur-Mängeln und statischen Mißverhältnissen einer- und anderseits in gewinnsuchtiger Uebervorteilung zu suchen und auch zu finden sind.

Argumente für die Thatsächlichkeit der Behauptung: daß ein angemessener Wildstand selbst mit der industriösesten Bodenkultur vereindar sei, liefern eine Reihe von Ländern des Kontinentes, und ich führe hier speziell nur das Königreich Böhmen an, dessen reicher Wildstand ebenso bekannt und gerühmt ist, als seine mustergiltige Forst= und Feldkultur mit ihrer reichen Produktion.

Eingriffe in den belebten Haushalt der Natur, welche mit der Bertilgung des Bildes

einen kulturellen Fortschritt manifestieren wollen, erweisen damit wohl lediglich ein ziemlich tieses Niveau der Auffassung, und es seiert die Kultur — so dünkt mir — mit dem vollen Gegenteil weit höhere Triumphe, indem sie in ihrem zielbewußten Walten, mit ihrer reichen Produktion auch jenen Geschöpfen die Existenzbedingungen erhält, bezw. schafft, welche in den von ihr beherrschten Gebieten ihre naturgesetzliche Heimat haben.

In diesem Sinne möge auch der Jäger jenen integrierenden Teil seiner Berufspflichten auffassen, welcher für die Erhaltung des Wildes innerhalb der Grenzen zu sorgen hat, welche mit den Interessen des Gemeinwohles vereinbarlich erscheinen.

Die weidgerechte Hege ber Wilbstände und ihr erheblicher Nutzen werden auch dem rechnenden Bolkswirt den Beweis erbringen, daß das Beidwerk in unserer Zeit, soferne es mit voller Rücksicht auf die kulturellen Interessen gehandhabt wird, nicht nur Duldung, sondern in ethischer wie auch in wirtschaftlicher Beziehung volle Berechtigung in Anspruch nehmen dürfe.

Die Stichhaltigkeit der hier vorangestellten Anschauungen und die praktische Durchsführbarkeit derselben werden die nachfolgenden — die Hege und Wildzucht behandelnden Abschnitte zu erweisen und zu begründen haben.

## II. Der Jäger und fein Beruf.

§ 1. Das Weidwerk hat, wie jeder Berufszweig überhaupt, das Recht, die vollkommene Eignung besjenigen strenge zu fordern, welcher sich demselben dienstdar zu widmen beabssichtigt. Es erscheint notwendig, dies der oberstächlichen, ja frivolen Auffassung gegensüber zu betonen, welche bezüglich des Jägerberufs neuerer Zeit in abträglichem Waße überhand zu nehmen droht, und es wird Aufgabe der folgenden Erläuterungen sein, die Unrichtigkeit und Unhaltbarkeit berselben klar zu legen.

Das Jagdwesen bezw. die Jagdtunde umfaßt folgende Disziplinen:

- 1. Die Jagdtunstsprache-Weidmannssprache.
- 2. Die Naturgeschichte sämtlicher Ragdtiere.
- 3. Die Bildzucht und Sege.
- 4. Den Bilbichut.
- 5. Die Ragd und ben Fang des Wilbes.
- 6. Die Wildnutung.
- 7. Die Renntnis und weibgerechte Suhrung ber Sagdwaffen.
- 8. Die Rucht, Dreffur und Führung der Ragdhunde.

Neben diesen theoretischen, durch praktische Erfahrung geläuterten Renntnissen, sind es insbesondere auch physische und moralische Eigenschaften, welche dieser Beruf in seiner Eigenart gebieterisch sordert, und zwar eine träftige, jeder Anstrengung gewachsene, und jedem Wetter tropende Körperbeschaffenheit, scharf entwicklte Sinne, Rechtlichkeit und Pflichteiser, Selbstbeherrschung, Klugheit, reine Sitten und persönlichen Mut.

Im hinblid auf die Berhältnisse unserer Zeit ist der Jägerberuf nur in Ausnahmessällen ein ausschließlicher und in der Regel mit dem Forstdienste vereint. Die Gleichsartigkeit der individuellen Eigenschaften, welche beide Berufssphären fordern, die harmonische Ergänzung und Förderung der beiderseitigen dienstlichen Obliegenheiten und Pflichten,— endlich ihre nahen Beziehungen in ethischer und wirtschaftlicher Richtung lassen ihre dauernde Bereinigung unter dem grünen Panier nicht nur wünschenswert, sondern absolut notwendig erscheinen.

Der Slave nennt seit Jahrhunderten ben Forst= und Weidmann — und auch ich möchte die beiden Berufssphären an dieser Stelle prinzipiell nicht trennen — sehr bezeich= nend "Wyslivec" — Denker.

Schauen und Denken, beibes in jener scharfen unterscheibenben Weise, welche zutreffend an der Hand der Wirkungen auf die Ursachen schließt, für die verwicklten Kombinationen den Schlässel zu finden versteht, und endlich jene Thatkraft, welche sich jederzeit klug, besonnen und beherzt äußert, repräsentiert eine Trias von Eigenschaften, welche wohl ausgebildet, aber nicht erlernt werden können. Diese Eigenschaften, die zur vollen Eignung für den männlichen und schönen — immergrünen Doppelberuf unerläßlich sind, haben schon unsere Vorsahren mit kernigem zutressendem Wort bezeichnet: "Der hat's Reug für die grüne Farbe!"

Rein Laut im Reviere darf dem Jäger rätselhaft, teine Spur und Fährte fremd sein, gleichwie es seinem scharf prüfenden Blicke nicht gleichgiltig sein wird, ob und wie ein Grashalm geknickt, ein Stein zur Seite geschoben, die Moosdecke gefurcht erscheint. Die Pietät für die ehrwürdigen Ueberlieferungen des Jägerberuses darf indes seine Jünger nicht vergessen lassen, daß sie mit der Erfüllung ihrer Pflichten und Wahrung ihrer Interessen der Gegenwart angehören. Gleichwie die Zeitperiode mit ihrem sozialen politischen und kulturellen Verhältnissen dem Jagdwesen eine durchaus geänderte Basis schuf, muß auch der Jäger in Ausübung seiner Berusspflichten in voller Rückschnahme auf dieselbe jenes Maß von Alugheit, Wachsamkeit und Billigkeit bethätigen, welche das Jagdwesen mit den vorangeführten dominierenden Verhältnissen nicht in Konslitt, sondern in Einklang bringen.

Ein freies, besonnenes und bei aller Entschiedenheit boch immer hösliches — fremde Rechte und Interessen achtendes Berhalten im Berkehr mit der Bevölkerung wird dem Jäger und seinem Dienste weitaus förderlicher sein, als jene hochfahrende Undulbsamkeit und Rücksichtslosigkeit, welche der Jägerei traditionell und zum Teil wohl auch nicht mit Unrecht zum Borwurf gemacht werden.

Ein wesentlich förberndes Moment für die wirksame Ausübung des Dienstes ist die Lotalkundigkeit, welche sich der Jäger nach jeder Richtung, insbesondere in bezug auf die Ausdehnung, Beschaffenheit und Konsiguration des Revieres, auf die Arten des Wildes, dessen Eigenart, Verhalten und Bedürfnis und endlich auch eine genaue Personaltenntnis zu erwerben bemüht sein soll.

Die genaue Kenntnis der Grenzen, der Wege und Pfade, wie jener Orte, welche einen möglichst weiten Ausblick gewähren, wird den Revierdienst wesentlich unterstüßen, während die genaueste Orientierung bezüglich der Bestandes- und Terrainverhältnisse und beren kundige Benutzung der Ausübung der Jagd wie des Schutzbienstes förderlich sind. Jeder Tritt, jede Spur, jeder Laut im Reviere fördern die nützlichen Ersahrungen, gleich- wie ihm jede einfallende Neue eine Fülle anregender Neuigkeiten in Hieroglyphen bietet, die er rasch und sicher zu lösen imstande sein soll; auch möge der Jäger stets der Thatsache eingedent sein, daß die weiße Schneedecke mit ihren Spuren und Fährten ein stummes, aber deutliches Zeugnis seiner Berufsfähigkeit und Tüchtigkeit bietet. Das Wohlwollen und die Achtung, welche sich der Jäger durch sein Verhalten erwirdt, die rastlose Wachsamteit, welche er übelbeleumundeten Individuen der Umgegend sühldar macht, werden manchen Frevel sindern oder entdecken helsen, welcher ansonst noch lange Zeit sortwuchern würde. Es ist jedensalls ein schönerer Ersolg treu erfüllter Berufspssicht einen Frevel zu hindern, als ihn der Bestrasung zuzuführen.

Gilt es jedoch gewaltthätigen widerrechtlichen Eingriffen entgegen zu treten, dann mögen leidenschaftlose Besonnenheit und ruhiger energischer Mannesmut das Vorgehen des Jägers leiten. Er möge dann aber auch bedenken, daß die berechtigte Wasse niemals der Rachsucht oder rohen Blutgier dienstbar sein und nur im Falle der Notwehr gebraucht werden soll.

Die Furcht vor der energischen Wachsamkeit ift stets die beste Jagdpolizei. Der

Schutz, welchen ber Jäger bem Wilbstande angebeihen läßt, darf sich indes keineswegs nur barauf beschränken, Eingriffe von außen abzuwehren. Eine namhaste Zahl von Feinden aller Arten siedelt sich unberusen im Reviere an, welche die vollste Thätigkeit und Wachssamkeit des Jägers um so mehr in Anspruch nehmen, als dieselben mit hochentwicklten Sinnen ausgestattet, ihre Bernichtungswerke zumeist mit der äußersten Vorsicht ausüben: die Raubwildarten.

Der Kanupf, welchen ber Berufsjäger diesfalls zu bestehen hat, ist weber leicht noch mühelos zu nennen, und fordert als unerläßliche Bordedingung des siegreichen Erfolges in erster Reihe eine erschöpfende Kenntnis der Lebensgewohnheiten der großen und kleinen — deshalb aber nicht minder gefährlichen Feinde, welche je nach ihrer Eigenart durchaus verschieden sind. Hier, wie auf anderen Gedieten, genügt ein theoretisches Wissen keines wegs zur Entsaltung einer erfolgreichen Wirksamkeit, und der Jäger darf kein Bemühen schenen, um sich jene Sicherheit in der Beurteilung der sich darbietenden verdächtigen Werkmale, und jene Fertigkeit anzueignen, welche die praktische Handhabung des diesdezäsischen Wildschutzes und seiner Hilfswertzeuge — der Fallen und Eisen — fordert.

Frig und dem Wilbschutze in hohem Maße abträglich ift die vielverbreitete Gewohnheit, nur den augenfälligen Gefahren zu begegnen und die sog. Kleinen Feinde — als
unwesentliche Schädiger nicht auch zu beachten. Der aufmerkame, gründlich forschende Blid des Jägers wird diesfalls bald die lleberzeugung gewinnen, daß z. B. die Diebe —
das Wiesel, die Elster und Nebelkrähe relativ dem Autwildstande weit mehr Schaden zus
fligen, als die gefürchteten Räuber wie der Fuchs, der Habicht und andere.

Für ein gänzliches Vertilgen bes Raubzeuges indeß, welchem allenthalben und überslaut das Wort gesprochen wird, vermag ich mich weder zu erwärmen, noch für dasselbe einzustehen.

Der Jäger soll mit unermüblichem Sifer die Berminderung des Raubwildes anstreben und demselben mit der Feuerwaffe, den Fallen und Sisen zu Leibe gehen, dies kann jedoch stets mit strenger Bermeidung unmenschlicher — nicht weidgerechter Robeit, deshalb aber nicht minder wirksam geschehen!

Die Vertilgung der ernährenden Mutter in jenem Falle, wo man außer Stande ift auch der hilflosen Nachkommenschaft habhaft zu werden, ist wahrlich keine Weidmannsthat, wohl aber eine Rohheit, und diese soll eben dem Jäger, der die Waffe trägt, unter allen Umständen fremd bleiben.

Es läßt sich wohl keine ziffermäßige Begrenzung für das Borgehen des Jägers im Sinne des Borgesagten bieten, der weidgerechte Revierverwalter wird sie indeß jederzeit selbst zu sinden wissen und den Beweis liefern, daß auch dort ein guter Wildstand dauernd gehegt werden könne, wo nicht die Bertilgung, sondern weidgerechte Berminderung als Direktive herrscht.

Eine wichtige und in ihrer Handhabung folgenreiche Berufspflicht bes Jägers ift es ferner, dem Wilbe im Reviere in vollem Sinne eine Heimat zu bieten.

Rathschläge, welche den Jäger in der Erfüllung dieser wichtigen Berufspflicht in erprobter Weise unterstützen, wird der Abschnitt über "Wildhege" bieten. Ihre praktische, der Eigenart der lokalen Verhältnisse angepaßte Durchführung, wird das Wild vor der zwingenden Notwendigkeit bewahren, die Nittel fürs Dasein auswärts zu suchen, da es sie in seiner Heimat — im Reviere nicht findet.

Die diesfällige Außerachtlassung rechtzeitiger und zweckbienlicher Fürsorge ist wohl zumeist in erster Reihe die veranlassende Ursache der vom Wilde angerichteten Kulturschäden, und die Jägerei soll bessen steils eingedenk sein, daß eine relativ geringe Borausslage zehnsach höhere Schäden verhütet.

Der Jägerberuf bietet — wie in gleichem Mage taum ein anderer Gelegenheit, bas

wunderbar harmonische und gesetzmäßige Walten im belebten Haushalt der Natur zu beschachten, und der Jäger wird imstande sein, der Wissenschaft und Forschung ein reiches Beobachtungsmaterial zu liefern, welches um so wertvoller zu nennen ist, da es ein durch Uedung geschärfter Blid und die läuternde klärende Erfahrung sammeln halfen.

Eine vielfach übersehene Standespflicht des Jägers ist es endlich auch, den Rachwuchs mit den reichen unschähderen Lehren der Erfahrung vertraut zu machen und jenen Korpsegeist zu erhalten, welchen die Jägergilde in gleicher Treue hochhalten möge, wie es unsere

Vorväter gethan.

Einig in ihren Zielen mögen ber Forst- und Weibmann bas immer grüne Panier ihres ebenso schweren und gesahrvollen, als neibenswerten Beruses hochhalten für alle Zeit, — eines Beruses, welcher Männer im vollen Sinne für seine Reihen forbert und Jünger — die das Zeug haben, es zu werben.

# III. Das Wild, seine Einteilung und dessen weidgerechte Cerminologie.

§ 2. Die Lehrsätze bes Weidwerkes, welche sich aus biologischen Beobachtungen und ben geläuterten Erfahrungen von Jahrhunderten herausgebildet haben und von unseren Altsmeistern überliesert wurden, haben im allgemeinen ihre Giltigkeit auch in der Gegenwart aufrecht erhalten.

Unhaltbar jedoch, weil willfürlich, ist die traditionelle Einteilung der verschiedenen Wildgattungen in zwei, bezw. in drei Klassen: In die hohe und niedere, oder in die hohe, mittlere und niedere Jagd, bezw. die Einbeziehung des Wildes in eine der vorsbezeichneten Klassen, wie sie in den verschiedenen Staaten beliebt wurde.

Beitgemäß und notwendig erscheint es demnach, eine Einteilung der Wildgattungen zu treffen, welche das Recht allgemeiner Annahme beanspruchen dars, indem sie sich einersseits auf naturhistorisch=biologische Momente und andererseits auf jene weidgerechten Grundzegeln stützt, aus welchen die Art und Weise des Bejagens resultiert.

Es läge wohl ber Gebanke nahe, die Spitheta "ebel" und "unedel", welche schon unsere Altmeister den Wildgattungen neben der vorbezeichneten Einteilung in Rangstufen beilegten, für die neue Anordnung zu wählen, doch dürfte es schwer werden, dieselben von

Fall zu Fall zu begründen.

Im Hinblick auf das Borgesagte würde es sich diesfalls mehr empfehlen, dem realen vor dem ibealen Standpunkte den Borzug einzuräumen und die jagdbaren Tiere lediglich in zwei Klassen, in Nutz- und Raubwild einzuteilen '), während anderseits die Anwendung des weidgerechten Geschosses — Rugel oder Schrot — die Einreihung der Wildgattungen in die "hohe" oder "niedere" Jagd bedingt"). Die Einteilung der jagdbaren Tiere wäre im Sinne der vorangestellten Begründung folgende:

2) Jene Wildgattungen, wie das Reh, der Schwan, die Trappe, welchen in der Regel die Rugel gebührt, die jedoch wohl auch mit Schrot erlegt werden, wären der hohen Jagd beizugählen.

<sup>1)</sup> Es wäre wohl auch hier einzuwenden, daß der Begriff Raub, oder Ruswild nicht präzife abgegrenzt werden kann, da manche Wildgattungen, wie z. B. der Dachs oder der Bussard in einzelnen Standorten mehr nützlich als schädlich sind und an anderen als Raubwild verfolgt werden müssen. Für jenen wird das Gediß, für diesen Schnabelbau und Fang die richtige Einreihung indeß unschwer ergeben. D. B.

A. Augwild. 1. Haarwild.									
OPE V. TVE									•
Ebelwild		•				•	ŋ.	ვ.	Schafwild h. J.
Damwild	-	•	•	•	•	•	"	n	Schwarzwild "
Elchwild	•	•	•	•	•	•	Ħ	n	Biber n. J.
Rehwild .		•	•	•	•	•	"	n	Murmeltier " "
Gemswild	•	•	•	•	•	•	"	n	Hafe " "
Steinwild	•	•	•	•	•	•	Ħ	n	Kaninchen "
								2.	Feberwilb.
Schwan .							ħ.	<b>3</b> .	Rebhuhn n. J.
Trappe .							"	,	Wachtel
<b>R</b> ranich .							,,		Wilbtauben "
Auerhuhn							"	"	Droffeln
Birkhuhn		_					n.	•	Megannfoifer
Haselhuhn		Ĭ.					"		Masserhihmer
Fasan								n	Schnanfon
Schneehüh:							"	n	Milhaanse
Steinhühn			•	•	•	•	**	"	OTI: 15 and a
Steingugn	EL	•	•	•		= = -	"	M	" "
					۳	šäg	et	•	n. 3.
								B. 2	Raubwild.
								1.	. Haarwild.
00 =							6	_	
-	٠						•	<b>3</b> .	
•	•						*	n	Steinmarder "
Luchs .	•	•					*	n	Fischotter "
Fuchs .	•	•	•	•	•	•	n.	<b>3</b> .	Sumpfotter "
Wildtape	•	•	•	•	•	٠	Ħ	Ħ	Iltis "
Dachs .		•	•	•	•	٠	"	n	Wiefel " "
	2. Feberwild.								
Geier							ħ.	3.	Habichte 11. J.
Abler							,	"	Bussarbe , "
Milane .								Ä.	Eulen " "
Weihen .			_			_	"	,,	Raben
Falten .	·	Ī		Ĭ.		Ī			Störche "
0	98	eih	er				n n.	<b>%</b>	(sofern fie nicht gebeigt werben).
Cros Mand		•							alt bis nun folgende Einteilung:
In Deal	Juju	uno	uı	ıv	X)E	iter	telu	9 80	in our nan prigenoe Cintenang.
A. Hohe Jagb.									
1	E	oeln	oild	(\$	ğod	hro	twi	(b)	
	Re	hw	ild	(9	deit	er=	Rot	wil	b) ebel.
	D	amt	vill	b					b)
Haarwild	\$	emí	en						
4	ල	ďηw	arz	wil	b				halbedel.
	R	ub	wil	b:					•
Į.					Bä	r,	W0	lf v	ind Luchs unedel.
Sandbuch b. Forf	ìw.	I.	2. A			•		•	29

```
Schwäne
              Trappen
              Araniche
              Auergeflügel
Federwild
                                     ebel.
              Birtgeflügel
              Fasanen
              Saselwild
              Gr. Brachvögel
              Reiher und alles Feberspiel
              Adler
              Uhu .
Raubvögel
                                           ebel mit Rudficht auf Jagb und Beize.
              Falten .
              Habichte
              Sperber
                                B. Riebere Jagb.
              Biber
              Murmeltiere
                                     ebel.
Haarwild
              Hasen
              Raninchen .
              Eichhörnchen
              Füchse
              Wildtapen .
              Dachse .
                                     unebel.
Raubtiere
              Fischotter
              Marder
              Altis
              Biesel .
              Waldschnepfen
              Sumpfichnepfen
              Rebhühner .
              Bildganse .
              Wildenten .
              Stein= und Schneehühner .
              Wafferhühner .
                                          ebel.
Federwild
              Wildtauben
              Ribite .
              Bachteln
              Wiesenschnärrer
              Halbvögel .
              Rleine Brachvögel
              Buffarde
              Eulen
              Weihen .
                                     unebel.
Raubvögel
              Raben . . .
              Rrähen . .
              Elftern .
```

Heher

In jenen Staaten, wo die Dreiteilung der Jagdtiere eingeführt war, zählte man zur Mitteljagd folgende Wildgattungen:

Rehwild.

Birkgeflügel.

Schwarzwild.

Hafelhühner.

Bölfe.

Große Brachvögel.

#### A. Augwild: I. Haarwild.

a. Die Hirsche. Cervina. Ordnung Paarhufer Articodactyla. Unt. Ord. iber Wiederkauer, ruminantia.

§ 3. 1. Das Edelwish, Rot- oder Hochrotwild — Cervus elaphus L. — Das Edelwild brun stet (begattet sich) im Wonate September und die Brun st dauert 5—6 Wochen.

Das Ebeltier wird vom hirsch bestiegen und beschlagen und trägt die Leibesfrucht durch 40 Wochen hochbeschlagen. Das Ralb wird im Mai oder Juni gesetzt und als hirschkalb m. oder als Wildkalb w. angesprochen.

Das hirschkalb beginnt burchschnittlich im Alter von acht Monaten mit bem Aufbau ber Geweihbasis, ben knochigen Fortsätzen ber Stirnbeine, welche weibgerecht Rosen ftode genannt werden.

Aus den Rosenstöden beginnen durch gipfelnde Auslagerung des, aus ersteren emporquellenden plastischen Serums und Ablagerungen aus den Gefäßnezen des Periosteums unter dem Schuze eines weichbehaarten Häutchens, dem Bast, die Erstlingsgeweihe — glatte, mit einer knorrigen, wulstigen Basis gezierte Stangen emporzuwachsen, welche Spieße genannt werden.

Der Schmalspießer fegt bie Stangen im Spätsommer ober zu Beginn bes herbstes vom Bast, sobalb bieselben ausgebaut — verredt find.

Die Hirsche tragen annuellen Hauptschmuck — bas Geweih, bezw. Gehörn, welches sie im Frühjahre abwerfen und sofort wieder durch ein neues, meist stärkeres Gebilde ersehen. Die hirsche sehen ein Geweih auf, bezw. sie verreden es.

Im Monate Mai des britten Lebensjahres verreckt der Spießer oder Spieße hirsch sein zweites Geweih, welches sich unter dem Einflusse der Bererbung, individueller Disposition und der tellurischeklimatischen Einwirkungen des Standortes als Spießergeweih in verstärkten Dimensionen, als Gabelgeweih oder aber als geringes Sechsers Geweih darstellt.

Die Geweihstangen zweigen in Sprossen und Enden ab und die doppelte Zahl dieser Abzweigungen je einer Stange bezeichnet die Endenzahl, die der Hirch trägt. Tragen die beiden Stangen des Geweihes die gleiche giltige Endenzahl, dann wird dasselbe als ein gerades angesprochen, trägt jedoch eine der Stangen mehr Enden, dann nennt man es ungerad und spricht das Geweih nach der doppelten Endenzahl derselben an. Als giltig wird ein Ende angesprochen, wenn es soweit verreckt ift, daß man die Hornsesselbaran hängen kann. Auf der zweiten Stuse verreckt der Hirch lediglich je eine Abzweigung oberhalb der Rose, welche als Augsproß, das Geweih aber als Gabelgeweih angesprochen wird. Wenn zwischen dem Augsproß jener vorbezeichneten Abzweigung der zweiten Stuse und dem Gipfelen de ein Mittelsproß verreckt wird (dritte Stuse dann wird das Geweih als ein sech sendiges angesprochen.

Auf der vierten Geweihstuse verreckt der Hirsch je vier Enden, d. h. die Stange zweigt ober der Rose einen verlängerten Augsproß, über diesem einen Mittelsproß ab und gabelt in gabelförmigen Enden. Ein solches Geweih wird als achtendig angesprochen. Auf der fünsten Geweihstuse sehr der hirsch entweder dicht ober dem Augsproß und parallel mit diesem ein Ende auf oder aber verreckt er den Gipfel der Stange in drei Enden. Das ober dem Augsproß ausgestaltete Ende wird weidgerecht als Eisproß, die Bildung

29 \*

von brei Gipfelenden als einfache Krone und bas Geweih als ein zehnenbiges angefprochen.

Die sechste — die letzte normale Stufe der Geweihdildung — zeigt den Zuwachst eines weiteren Endes an den Stangen, welches, wenn der Hirsch auf der fünften Stufe bereits den Eissproß verredt hat, als drittes Ende am Gipfel adzweigt, oder wenn dies auf der fünften Stufe geschah, meist als Eissproß verredt wird. Hirsche, welche, was ausnahmsweise geschieht, keinen Eissproß verreden, setzen auf der sechsten Geweihstuse am Gipfel doppelte Gabeln, d. h. vier Enden in der Krone auf.

Unter bem Einflusse günstiger tellurisch-Alimatischer Berhältnisse, jenem der Bererbung und der individuellen Disposition erreicht der Hirsch auch nicht selten höhere Geweihstufen und verreckt 14—16 und mehr Enden

Eine genaue und komparative Untersuchung solcher Geweihe wird indeß — das Borgesetzte argumentierend — stets den Nachweis liefern, daß sich in den architektonischen Linien und Ausladungen der Krone keineswegs eine gleichmäßige und gesehmäßige Grundsform, wohl aber und ausschließlich deutliche Merkmale der Bererbung und namentlich der Individualpotenz geltend machen.

Auf jener Altersstufe angelangt, welche eine Abnahme ber Produktivkräfte bedingt, verreckt der Ebelhirsch die Enden seiner Stangen, sowohl in geringerer Zahl, als auch in zunehmend abgestumpster rudimentärer Form — und man nennt dies weidgerecht: "Zurücksehen".

In durchaus eigenartiger, physiologisch hochinteressanter Beise vollzieht sich bei ben Hirscharten ber Brozes bes Aufsegens und bes Abwerfens ber Geweihe ").

Die Stirnbeine — ossa frontis, und die im ersten Lebensjahre aus demelben empormachsenden Geweihstangen = Träger — die Rosen st ücke — erleiden periodisch eine auffällige Beränderung ihrer Struktur, welche sich aus einem von Ernährungssakten stropenden Bellengewebe in alljährlicher Wiederholung in seste Knochenmasse verwandelt, bezw. verdichtet.

Beim hirschlalbe zeigt die Stirne im 7.—8. Monate eine, auch schon äußerlich wahrnehmbare Beränderung. Die Stirnbeine beginnen sich zu wölben und die Basis der Stangen — die Rosenstöde — zu bilben, welche von der Kopshaut, gleich den übrigen Teilen des Hauptes bedeckt sind.

Die Schäbelknochen erweisen in dieser Periode eine bedeutende Auflockerung, das Bellengewebe der Stirnbeine ist mit Ernährungssäften infiltriert und die Rosenstöcke stellen sich in der Periode des Wachstums als eine weiche, knorpelige, von Saftkanälchen durchzogene Wasse dar.

In den folgenden Stadien des Wachstums der Geweihhafis, welche in etwa 4—6 Wochen vollzogen ift, erhärtet, bezw. verdichtet sich die Peripherie derselben infolge allmählicher Verkalfung, während das innere Zellengewebe unverändert die Zufuhr von Ernährungsfäften dis zur Vollendung der Geweihstangen vermittelt.

Mit den heranwachsenden Rosenstöden dehnt sich zugleich die Stirnhaut, welche sie schühend bebeckt, ohne jedoch ihre den übrigen Teilen des Hauptes konforme Struktur und Behaarung zu verändern. Eine wesentliche Beränderung erweist dieselbe jedoch in jener Phase, in welcher die Rosenstöde ihr Wachstum vollendet haben und der Ausbau der Stangen beginnt. In deutlich wahrnehmbarer Abgrenzung erscheint sie mit kurzem, sammtartig weichem, blaugrau gesärdtem Haar bewachsen und bedeckt — Bast genannt — die Stangen, dis sie völlig verreckt sind.

<sup>3)</sup> Siehe "Die Geweihbildung ber europäischen hirscharten" mit besonderer Berücksichtigung anatomischer, physiologischer, pathologischer und pathogenischer Momente des Berssaffers. Wien 1885. Berlag v. R. Gerolds Sohn, mit 40 Tafeln n. Orig.-Beichnungen.

Die bis nun geltende Lehre, welcher zu folge der Aufbau der Stangen lediglich burch die Gefäßnege des Periosteums erfolgte, muß ich auf Grund eigener und eingehender Forschung als irrig bezeichnen.

Der Aufbau ber Stangen vollzieht sich einerseits durch gipfelnde Auflagerung des plastischen Serums — bezw. durch Ersudation aus den Sästekanälchen, welche die Rosenstöde senkrecht durchziehen, und anderseits peripherisch durch die Gefäßnege des Periosteums.

Durch das energische Nachdrängen der Säfte erscheint der Gipfel der heranwachsenden Kolben bis zum vollen Berrecken der Stangen merklich geschwellt. Sobald der Aufbau der Stangen die normale, d. h. die, durch die Altersstuse und die individuellen Produktionsekräfte bedingte Höhe erreicht hat, erlischt die Funktion der Basthaut. Dieselbe erlischt stusenweise und, wie dies nach dem Borgesagten selbstverständlich ist, von der Rose nach auswärts.

Sobald die Peripherie der Stange unter dem Schutze der Basthaut gebildet ist, trocknen die Gefäßnetze der letzteren mit Ausnahme der in den Rillen der Stangenperipherie eingebetteten Haupstränge ein, und dieser Prozeß setzt sich dis zum vollen Ausbau der Stangen fort.

Der nun ganzlich eingetrocknete Baft, welcher seine naturgesezliche Funktion vollendet hat, wird vom hirsch abgesegt, indem derselbe die Stangen am schwächeren Gehölz abreibt. Hie und da bleibt in den tieferen Rillen, welche die Stangen der Länge nach surchen, ein Teil der Hauptstränge des peripherischen Gefäßnezes noch mit Ernährungsstehen infiltriert und dies ist die Ursache, daß frisch gefegte Stangen scheindar schweißen.

Die lichte Farbe ber vom Baft gefegten Stangen bunkelt nun unter dem Einflusse ber Atmosphäre und der Baumsäfte, mit welchen sie in Berührung kommen, rasch nach, während sich die poröse Obersläche verdichtet und an den Perlen und Enden gleichsam poliert erscheint.

Die Lehre: bas Geweih sei als reif anzusprechen, sobalb basselbe vom Bast gesegt ist, muß ich gleichfalls als irrig bezeichnen, ba meine diesbezüglichen Untersuchungen bas Gegenteil erwiesen haben.

Während die Peripherie der Stangen — gleichsam die Kinde derselben — stusensweise von der Rose nach auswärts erhärtet, vollzieht sich die Verdicktung im Inneren der Stangen vom Gipfel nach abwärts. Sobald nämlich die Geweihstange die volle Höhe erreicht hat, und die Verkaltung ihrer Peripherie dis zum Gipfelende gediehen ist, beginnt die Stauung, allmähliche Verdickung und Verkaltung der Säste nun erst in den, im Innern der Stange angeordneten Kanälchen. Diese stusenweise Verdickung der inneren Teile der Stange, welche sich während und nach dem Fegen vollzieht, ist vor Beginn der Brunst, während welcher der annuelle Hauptschmuck die Schutz- und Trutwasse im Kampse um die Gattenrechte bildet — vollendet, und nun erst ist das Geweih als reif anzusprechen.

Balb nach der Brunst beginnt der kariöse Prozeß des Abwerfens der Stangen mit der Bildung der Demarkationslinie dicht unterhalb der Rose. Dieser Resorptionssinus, welcher sich im Beginne als eine sadendünne graue Linie darstellt, vertiest sich allmählich nach Innen, dis endlich die Stange von ihrer gelockerten Basis abfällt, welcher Borgang durch die seitlich geneigte Form der Stangen — die Auslage — und durch deren spezissische Schwere gefördert wird.

Die Abwurffläche des Rosenstocks, welche sich als eine rauhe körnige Bruchfläche darstellt, erleidet schon nach wenigen Tagen eine wesentliche Beränderung.

Bereits in der letzten Periode des Abwurfprozesses erweisen sich die Rosenstöcke in ihrer Struktur gelockert und gleich den Gefäßnetzen des Periosteums von empordrängenden Ernährungssäften infiltriert, und dicht unterhalb der künftigen Abwurffläche wird am Rosenstocke eine ringförmige Anschwellung deutlich bemerkbar. Bei dem nun folgenden

Abbruch der Stange werden die Saftkanälchen des Rosenstodes bloßgelegt, und es erfolgt eine Exsubation — eine gipfelnde Auflagerung des plastischen Serums auf der Abwurfsläche, während gleichzeitig die vorangeführte ringförmige Anschwellung die Ränder der ersteren überwallt. Das Exsudat bedeckt sich mit einem dünnen, schon nach wenigen Tagen sein behaarten Häutchen — dem Bast — und es vollzieht sich nun der Ausbau der Stangen in der eingangs beschriebenen Weise.

Die Beziehungen der Geweihe zu den Zengungsteilen sind nicht nur funktionelle, sondern auch physiologische. Sie restektieren in ihrer Bildung in drastischer Weise Berziehungen an den Zeugungsteilen und auch solche an den übrigen Körperteilen, namentlich

bann, wenn felbe Anochenbruche ober Splitterungen zur Folge haben.

Sind solche Berletzungen einseitige, dann wird sich jederzeit die Mißbildung der Geweihstangen in dia gonaler Richtung bemerkbar machen. Ift z. B. der linke hoden verletzt oder der rechte hinterlauftnochen insolge eines Schusses zerschmettert, dann wird der hirfch im ersteren Falle die rechte Stange, im anderen die linke Stange widersinnig verrecken. Die gleichen Wirtungen haben Kastrationen zur Folge, und wenn eine solche z. B. am hirschtalbe zur Zeit ausgeführt wird, wo dasselbe noch keine Stangen verreckt, dann wird ein solcher Kastrat für seine ganze Lebenszeit geweihlos bleiben.

Das weibliche Kalb — Bilbtalb — Tiertalb, wird nach vollendetem ersten Lebensjahre als Schmaltier angesprochen und behält diese Bezeichnung, bis es vom

Birich beschlagen murbe.

Das Ebelwilb hat Gehöre, Lauscher, Loser, nicht Ohren, nicht Augen, sondern Lichter, einen Graser (Maul), einen Leder (Zunge), einen Windsang (Rase), einen Webel (Schwanz). Die lichte Behaarung, welche das Weidloch an den Keulen umgibt, wird Spiegel, das männliche Glied Brunstrute, die verlängerten Haare an der Scheide derselben werden als Binsel, die Hoden als Kurzwildpret, das weibliche Glied endlich wird als Feuchtblatt, das Euter als Gesäuge weidgerecht angesprochen.

Das Unichlitt wird Feist ober Weiß, das Fell Dede oder haut genannt. Das Ebelwild äugt, es sichert, wenn es die hilfe des Gehöres, es wittert,

wenn es jene des Geruchsinnes in Unspruch nimmt. Es verhofft, wenn es äugend, sichernd und witternd seine Umgebung prüft; es äset, wenn es Nahrung — Wesung aufnimmt. Es thut sich nieder, um zu ruhen, der Ruheplat wird Bett genannt, und es wird hoch, wenn es sich aus demselben erhebt, um fortzutreten oder zu trollen.

Tritt wird der Eindruck eines Laufes (Fußes), Fährte werden die Eindruck genannt, welche die Schalen der Läufe (Hufe) am Boden prägen. Die Afterschalen werden Geäfter oder Oberrücken genannt. Das Edelwild färbt, wenn es sich im Frühjahr und Herbste härt, der Haarwechsel heißt das Verfärben, die Färbezeit. Die Zahnbildung des Edelwildes ist jener der übrigen Wiederkäuer konform und stellt sich wie folgt dar:

V. 
$$\frac{0}{8}$$
 E.  $\frac{1}{0}$  B.  $\frac{6}{6}$  = 34.

Die eigentumlich geformten, im Obertiefer eingebetteten Edzahne werben Saden ober Grandlen genannt.

Das Fleisch bes Gbelwildes wird gleich jenem aller übrigen Rupwilbgattungen als — Wildpret — das Blut als Schweiß, als Geräusch, Lunze werden bie eblen Eingeweide, die vom Ney umschlossenen Gedärme als Gescheide weidgerecht angesprochen.

Das Edelwild ichreckt, ichmält, wenn es vor Ungewöhnlichem icheueub, einen rauhen, plärrenden Ton ausstößt. Der Edelhirsch ichreit, röhrt, wenn er seinen Brunftruf vernehmen läßt. Rose nennt man den Kranz rundlicher Erhabenheiten — ber Perlen — welche die Basis der Stangen umgeben. Kolben nennt man die im Bilbungs:

prozeß befindlichen Stangen bes Ebelhirsches, Augsproß bas erfte, Eissproß bas bicht ober bem ersteren und mit diesem parallel abzweigende Ende, Mittelsproß jenes aus der Mitte der Stange verreckte Ende. Die Abzweigungen am Gipfel der Stange werden Enden und die Bereinigung von drei oder mehr Enden — die Arone genannt. Man unterscheidet die einfache Arone, welche aus brei, die Gabelkrone, welche aus zwei Doppel-Gabelenden, die Handtrone, welche aus fünf und die Doppelskrone, welche aus sech Enden besteht.

Haupthirsche verreden unter günstigen Verhältnissen auch noch mehr Enden, auch gabeln bei solchen zuweilen die Mittels, ja selbst, wiewohl seltener, auch die Gissund Augsprossen. Alte Hirzbe verstachen auch die Krone mit meist kurz und stumpsverreckten Enden und es werden diese als Schaufelkrone angesprochen.

Rümmerer in weiterem Sinne bezeichnet das Wild in herabgekommenem Bustande, während es im engeren Sinne die Wißbildung am annuellen Hauptschmuck — ben Geweihen — bedeutet, welche als Konsequenz schwerer Berletungen überhaupt anzusehen sind.

Widersinnig ober monströs nennt man jene abnorm verreckten Geweihe, welche in ihrem Bau ohne konstatierbare Ursache und zumeist infolge von Ueberproduktion eines vollkräftigen Organismus von den normalen Formen abweichen.

Beihirsche nennt man die geringeren Konkurrenten bes Plathirsches um die Gattenrechte, welche dieselben, da fie einen Kampf nicht wagen, meist nur dann auszuüben im ftande find, wenn fie gunftige Augenblicke zur Werbung zu benützen Gelegenheit finden.

Farbvarietäten kommen beim Ebelwilbe selten vor, abgesehen von helleren und dunkleren Schattierungen, beren Ursache in erster Reihe in der Sigenart der Standortse verhältnisse zu suchen sein dürste. Das weiße Ebelwild pflanzt sich in vereinzelten Stämmen fort, desgleichen das Bläßwild, welches sich durch einen rundlichen weißen Fled an der Stirne auszeichnet.

Zeich nen nennt man jene charakteristischen Bewegungen des beschossenen Wildes, welche das Einschlagen der Kugel zur Folge hat. Angeschweißt wird das von der Lugel getroffene Wild genannt.

Das Wilb ftürzt im Feuer, es bricht verendend zusammen, wenn es von tötlichem Schusse getroffen wurde, es geht ein, wenn es durch Siechtum oder Krankheit zu grunde geht.

Das Sbelwilb wird zerwirkt, indem man dem erlegten Stücke die Haut abzieht, um es zu zerlegen und der Nutzung zuzuführen.

2. Das Damwild. Cervus Dama. Ordnung und Unter-Ordnung gleich dem Ebelwilde. Das männliche Tier wird als Damhirsch, das weibliche als Damtier anges sprochen, die Kälber werden gleich jenen des Ebelwildes Hirsch und Tiers oder Wildstalb genannt.

Die Brunst des Damwildes fällt in die zweite Halfte des Monats Oktober und währt durch vier Wochen.

Das Damtier geht acht Monate hochbeschlagen und setzt ein, nicht selten zwei Kälber.

Das Damwild kommt in brei Farbenvarietäten vor, welche sich konstant vererben, und zwar:

- 1. Das rote Damwilb (Sommerkleib). Decke am Halse und an den Flanken rotsbraun, mit rundlichen weißen Flecken besäet; Läuse und Unterseite des Leibes lichter gesfärbt, Spiegel gelblich weiß. Das Winterkleid graubraun ohne Flecken.
- 2. Die schwarze Barietät ist dunkelgrau, an der Unterseite des Leibes und der Innensieite der Reulen lichter gefärbt, und behält diese Farbe das ganze Jahr hindurch unverändert.
  - 3. Das weiße Damwild behalt die mattweiße Haarfarbe gleichfalls unverandert bei,

Im achten Lebensmonat zeigen sich an der Stirne des Hirschlafdes die ersten Merkmale der Geweihbildung, die seitlich geneigten Rosenstöcke, und wenige Wochen später verrect der Schmalspießer sein Erstlingsgeweih — kurze, an der Basis mit wulstigen Erhabenheiten gezierte Spieße.

Auf der zweiten Geweihstuse berreckt der Spießer zumeist auch nur Spieße mit rudimentärer Bildung der Augsprossen, während er auf der dritten Stufe neben dem Mittelsproß und dem Augsproß den Gipsel der Stange merklich flach entwickelt.

Das Damhirschgeweih der vierten Stufe zeigt am Gipfel bereits die charakteristische Schaufelbildung, welche sich dann in den folgenden Jahren bedeutend entwickelt. Das Geweih des Damhirsches wird nicht wie jenes der Edelhirsche nach der Endenzahl, sondern als Spießer, Löffler, geringer ober angehender und als braver ober Hauptschaufler angesprochen.

Der Bilbungs- und Abwurfprozes ber Geweihe vollzieht sich in berselben Beise wie beim Ebelhirsche.

Die in dem vorangestellten Abschnitte verzeichneten weidmännischen Ausbrucke gelten auch beim Damwilbe.

3. Das Cleus ober Clowild. Cervus Alces. D. und U. D. wie beim Ebelwilde.

Das männliche Tier wird als Elen- ober Elchhirsch, das weibliche als Elchtier — Elentier weidgerecht angesprochen. Die Farbe des Elchwildes ist im Sommer sahl dunkelbraun, im Winter graubraun, während die Unterseite des Leibes und der Läuse zu seder Jahreszeit die matt hellgraue Färbung beibehalten.

Die Brunft bes Elchwildes beginnt in der zweiten Hälfte des Monates August und bauert sechs Wochen. Das Sbeltier sett nach 40 Wochen meist zwei Kälber, junge Tiere bringen in der ersten Tragzeit in der Regel nur ein Kalb. Im Beginne des zweiten Lebensjahres beginnt das Elch irschfalb mit dem Ausbau seines Erstlingsgeweihes, welches in Form von Spiesen in seitlich geneigter Auslage verreckt wird. Der Prozes des Ausbaues und Abwurfes vollzieht sich wie deim Edelwilde, und die Bezeichnungen der Geweihstusen sind dieselben, welche in dem voranstehenden Abschnitte beim Damhirsche angeführt erscheinen.

4. Tas Reh, Cervus capreolus. D. und U. D., wie beim Ebelwilbe. Rehbod bezeichnet bas männliche, Ride ober Rehgais bas weibliche Tier biefer zierlichen und eblen Wildgattung; die Jungen werden Rehkälber ober Rige und mit Rücksicht auf bie geschlechtliche Unterscheidung Rigbod und Riggais genannt.

Die Brunft bes Rehwildes beginnt in ber zweiten halfte bes Monates Juli und enbet mit Ablauf bes folgenden Monates.

Nur diese und nicht die in den Monat Dezember fallende Afterbrunft, deren naturgesetzlicher Zweck noch ein ungelöstes Rätsel bildet, ist als die Begattungsperiode anzusehen, da nur zu dieser Zeit der Rehbock fruchtbaren, von Spermatozoen belebten Samen und die Ricke reise Gier trägt.

Die Tragzeit der Ricke mährt 40 Wochen, nach deren Verlauf diefelbe ein, meist zwei Ripe sest.

Der Rehbock setzt gleich den übrigen Hirscharten den annuellen Hauptschmuck, ein Gehörn, auf, er verreckt, fegt es und wirft es ab. Im fünften Monate beginnt der Rehbock mit dem Aufbau der Gehörnbasis, den Rosenstöcken, und verreckt in den letzten Monaten des ersten Lebensjahres geringe mit vereinzelten kleinen Perlen gezierte Spießchen — sein Erstlingsgehörn, welches er im folgenden Vorwinter abwirft.

Auf der zweiten Gehörnstuse verreckt der Rehbock ein Gabelgehörn, indem sich aus der Stange ein Sproß nach vorn und in stumpsem Winkel nach auswärts abzweigt. An der Basis des Gehörnes zeigen sich die Perlen bereits dichter gereiht und wird der nun zicmlich geschlossen Kranz derselben als Rose angesprochen.

Auf der dritten Stufe entwickelt der Rehbock Stangen mit je drei Enden bezw. Sprossen, indem zu dem bereits auf der Gablerstuse verreckten vorderen Sproß noch ein oberhalb dieses nach rückwärts gestelltes Ende abzweigt. Der Rehbock hat die Sechserstuse erreicht, und wird von da ab als Sechserbock, später als braver oder kapistaler Bock angesprochen.

Der Rehbock restektiert jedweden Ginfluß der eigenen körperlichen Organisation und Disposition, wie jene des Standortes in der Gestaltung seiner Gehörne in höchst aufställiger Weise und verreckt weit häusiger als die übrigen Hirscharten widersinnige, von der normalen Korm abweichende Bilbungen.

Als eine der interessantesten Misbildungen am Gehörne des Rehbocks ist die so. Berücken beildung hervorzuheben, welche infolge von Verletzungen am Kurzwildpret auszutreten pslegt. Die Auflagerungen des plastischen Serums ersolgen in solchem Falle in überreichem Maße in monströsen Formen und werden nicht gesegt. Sinzelne Teile verstalten bezw. erhärten wohl und stellen sich als ein poröses, drückiges mißsardiges Gebilde dar, während der Nachschub der Säste den vorbeschriebenen Grad der Notreise nicht erreicht. Diese gallertartige Substanz übergeht allmählich in Siterung und Fäulnis und der kümmernde Rehbock wird endlich ein Opfer dieser eigenartigen Ueberproduktion seines Hauptschmuckes.

Farbenvarietäten fommen auch beim Rehwilde nur vereinzelt vor.

Die Hirscharten unserer heimischen Reviere unterliegen innerlichen Krankheiten nur in seltenen Fällen, soferne benselben der Standort bietet, was zu ihrem Gedeihen notwendig ist. Sind jedoch ungünstige Berhältnisse — wie stete Beunruhigung durch Weibevieh, herrenlose Hunde, mangelhafte Aesung — am Standorte vorherrschend, dann werden sich wohl pernitiöse Krankheiten der Respirationsorgane, der Leber und Milz einstellen. — Eine rationelle Wildhege dietet indeß wirksame Schuhmittel gegen diese Gesahren. In hohem Maße aber haben Wildgattungen durch die Belästigung der Bremen zu leiden, beren solgende drei Arten dem Wilde mannigsache Leiden verursachen und unter Umständen selbst den Tod zur Folge haben.

Die Haut breme — Hypoderma — legt im Hochsommer ihre Gier zwischen bas Haar bes Wildes. Die aus dem Gischläpfenden Maden dringen durch Einbohren nächst der Haarwurzel unter die Haut, wo man dieselben bereits im Spätherbste lose zwischen dieser und dem Wildpret vorfindet.

Nach Bollzug der erften Häutung erhält die Larve einen Besat von Hautdornen, welche in der Umgebung ihres Sipes einen entzündlichen Reiz hervorrusen. Es bilden sich infolge dessen Busteln, über welchen das Haar sarblos und struppig wird. In dieser Einbettung, welche durch eintretende Eiterung die Haut durchbricht, lebt die Larve noch etwa 12 Wochen, fällt endlich aus und erhärtet zu einer Tonnenpuppe in der Form einer Keinen Bohne. Nach etwa vier Wochen ist auch diese Wetamorphose vollendet und die Dasselsstellt ge e durchbricht ihre Hülle.

Die Rasen und Rachenbremen — Cophonomya rusibardis und Pharyngomia picta, deren Larven gesellschaftlich im Rachen und den Rasenhöhlen hausen, sind noch weit lästigere und auch gefährlichere Parasiten.

Diese Destriben umschwirren im Mai und anfangs Juni um die Mittagszeit den Kopf des Wildes. Während die Fliege lautlos und blipschnell treist, verfolgt sie das Wild ängstlich und ausmerksam mit dem Blicke, schließt trampshaft schnausend die Nüstern und stampst unwillig mit den Borderläusen. Plöpsich stürzt die Fliege gegen den Windsang (die Nase), legt dort ohne sich sestzusehen, einen Tropsen mit lebenden Maden ab und wiesderholt dies mehrmals.

Das Wild ahnt die Gefahr inftinktiv, beginnt infolge des plötzlich ausgeübten Reizes

heftig zu nießen, ben Windfang an den Borderläufen heftig zu reiben und ergreift endlich die Flucht. Anfangs leben diese Maden in der Nasenhöhle, später in der Rachenhöhle, wo sie katarrhalische Affektionen und auch heftige Entzündungen verursachen.

b. Cavicornia.

Das Gemswild. Capella rupicapra.

§ 4. Das Gemswild beiberlei Geschlechtes trägt hohle nicht abwerfbare an ber Spite nach hinten und abwärts gebogene walzensörmige Hörner von schwarzer Farbe, welche weidgerecht Krükel genannt werden.

Das Männchen wird als Gemsbod, bas Beibchen als Gemsgais und die Jungen werden als Rige angesprochen.

Die Brunft bes Gemswilbes fällt in die Monate November und Dezember, und die Gais sett nach einer Tragzeit von 21 Wochen ein, zuweilen zwei Kitze, welche schon im folgenden Jahre fortpflanzungsfähig werden.

Die Gemse bewohnt das Hochgebirge, liebt ruhige Standorte und wählt dieselben bemgemäß in der Region der Legföhre und im schroffen Kahlgebirge über derselben. In der rauheren Jahreszeit sucht sie bie sonnigeren Lagen auf und zieht auch thalwärts in die Region des Hochwaldes. Das Gemswild lebt gesellig und vereint sich zu Rudeln von 10 und mehr Stücken, während die alten Böcke, Laubböcke, Einsiedler oder Stoßböck genannt, einsame Standorte wählen und sich lediglich während der Brunst zu den Rudeln gesellen, wo sie eifersüchtig und hartnäckig um die Gattenrechte kämpfen.

Das Steinwild, Capra Ibex.

Dieses Wild, welches seit einem Jahrhundert aus dem deutschen Alpengebiete verdrängt, erst in neuester Zeit wieder angesiedelt wurde, teilt den Aufenthalt und auch die wesentlichsten Lebensgewohnheiten mit der Gemse.

Das Männchen wird als Steinbod, das Beibchen als Steingeiß weidgerecht angesprochen. Beibe Geschlechter tragen Hörner, welche nach rüdwärts gebogen, seitlich zusammengedrückt und mit knotigen Absähen geziert sind — von braun-grauer Farbe —. Die Hörner alter Steinböcke erreichen eine Länge bis zu einem Meter, jene der Geißen sind etwa um zwei Oritteile geringer.

Die Brunft bes Steinbodes fällt in ben Monat Januar und die Steingeiß sett nach einer Tragzeit von 21 Wochen ein Rit, welches schon in den ersten Lebensstunden der sorgsamen Mutter folgt.

Baftarbe von Hausziegen und Steinboden kommen nicht felten vor und find erfahrungsgemäß fortpflanzungsfähig.

Das Schafwild-Mufflon, Ovis musimon.

Dieses in den hohen Gebirgen der Insel Korfika und Sardinien heimische, gegenwärtig auch in einigen Wildgehegen Mitteleuropas erfolgreich angesiedelte Wildschaf gehört berselben Ordnung und Familie an, wie die beiden vorgenannten Wildgattungen.

Das Männchen wird als Widder, das Weibchen als Schaf weidgerecht angesprochen. Der Widder trägt Hörner, welche jenen des Hausschafes ähnlich sind, das Schaf entbehrt derselben.

Die Brunft bieses Wilbschafes fällt in die Monate November und Dezember, und das Schaf sett im April 1—2 Lämmer.

Das Bilbichwein, Schwarzwilb, Sus scroffa.

Dieser einzige in Europa vorkommende Repräsentant aus der Ordnung der Dickhäuter, ift den Nichtwiederkäuern — non ruminantia — beizuzählen.

Das Schwarzwild rauscht, indem es sich begattet, und diese in die Monate Rovember und Dezember fallende Reitperiode wird die Rauschzeit genannt.

Das weibliche Schwein -- weibgerecht Bache genannt — frischt im April ober

Mai ihre Jungen, junge Bachen 4—8, alte 8—12, welche als Frischlinge angesprochen werden. Nach zurückgelegtem Alter von 6 Monaten bis in das zweite Lebensjahr werden bieselben Ueberläufer und von da ab, und zwar die männlichen 2, 3, 4jährige Reiler ober Bacher, später Hauptschwein und hauendes Schwein, das weibliche Tier Bache ober Bachin genannt.

Das Schwein bricht, indem es die Erde mit dem Gebreche (dem Ruffel) aufwühlt. Gebreche nennt man die aufgewühlte Stelle.

Die Eckzähne bes männlichen Wilbschweines heißen Gewehre, jene ber Bachen, welche bebeutend geringer entwickelt sind, Haken. Als Schilb werden die Blätter am Rumpfe älterer Schweine angesprochen, welche durch häufiges Reiben an Nabelhölzern mit einer biden Schicht von Harz bedeckt sind.

Der Reiler schlägt seinen Gegner mit ben Gewehren, indem er ihn verwundet, nachdem er ihn angenommen. Die Bereinigung mehrerer Sauen wird als Rotte oder als Rubel angesprochen. Die einzelne Sau bezieht ein Lager, die Rotte einen Ressel, um sich da einzuschieben oder einzuschlagen. Die Aesung des Schwarzwildes nennt man Fraß.

Der Biber, Castor fiber.

Diese zur Ordnung der Nagetiere Rodontia gehörende Wildgattung ist in Europa mit Ausnahme eines kleinen Gebietes an der Elbe und deren Nebenflüssen oberhalb Magdeburg, insdesondere in den Revieren der königlichen Oberförstereien Lödderist und Grunewald, welchen sie noch bewohnen, ausgestorben. Ueberdies kommen Biber nur noch in den südlichsten Teilen Norwegens und an dem Flüßichen Ukrina, einem Rebenflusse der Save in Bosnien, vor. In allen übrigen Teilen der alten Welt sind sie als ausgerottet zu betrachten. Der Biber daut mit bewundernswerter Geschicklichkeit und Ausdauer seine Wohnung, welche Burg genannt wird, und versteht es vortresslich das Festland, das Wasser und die Baumvegetation seinen Zwecken dienssthar zu machen.

Die Biber leben monogamisch und ihre Begattungsperiode beginnt Ende Februar und endet im März.

Die Angaben über die Tragzeit des Weibchens schwanken zwischen dem Zeitraume von 6 bis 17 Wochen, doch ist mit ziemlicher Sicherheit anzunehmen, daß sie nicht über sechs Wochen währt. Nach dieser Zeit setzt das Biberweibchen 2—4 Junge, welche sie 4—6 Wochen lang säugt. Die Jungen kommen blind und behaart zur Welt.

Zas Murmeltier, Arctomys marmota.

Dieser Bewohner der hohen Alpenregion zählt gleichfalls zur Ordnung der Rager und in die Reihe der Winterschläfer.

Die Murmeltiere leben im Hochgebirge über ber Baumregion in Felsspalten. Sie abaptieren dieselben zu Bauen mit mehreren Einlässen, polstern ihr Lager mit Grashalmen aus und wohnen daselbst familienweise.

Bu Ende des Monates Ottober verfällt das Murmeltier in den Winterschlaf, erwacht aus demfelben gegen Ende März und begattet sich — ranzt Ende April oder Anfangs Mai.

Das weibliche Murmeltier, bessen Tragzeit noch nicht sichergestellt ift (wohl sechs Bochen), bringt 4—6 Junge, welche es — auf den hinterläufen hodend — fäugt.

Das Murmeltier ift ungemein scheu, läßt sich jedoch — jung eingefangen — mühelos zähmen. Der gemeine Daje, Lepus timidus.

Der Hase — gleichfalls ber Ordnung ber Nager zugehörig — bewohnt mit Ausnahme bes höchsten Nordens, alle Ländergebiete Europas.

Das Männchen wird Rammler, bas Beibchen Häsin ober Sethase genannt. Die Begattungsperiode ber Hasen beginnt im Borfrühling, wohl auch schon zu Ende bes Winters und endet im Herbste. Alte Häsinnen setzen 3—4 mal, junge 2—3 mal

während der vorbezeichneten Beriode 2-3, selten 4 Junge nach vierwöchentlicher Tragzeit.

Die Höfin ift eine, wenn auch nicht sorglose, doch ziemlich leichtfertige Mutter, welche ihren Jungen eben nur dann turze Besuche abstattet, wenn sie die Wilch im Gefäuge beläftigt.

Der Hase trinkt nur in seiner ersten Lebensperiode die Muttermilch und bedarf zu seiner Erhaltung nicht des Wassers. Gine besondere Eigenheit des Hasen ist es auch, daß er mit offenem Auge schläft.

Der Hase hat Löffel nicht Ohren, Läufe, nicht Füße und eine Blume keinen

Schwanz.

Der Hase schlägt Haden indem er von Hunden oder Raubwild verfolgt plötslich bie Richtung seiner Flucht andert. Er macht auch Wiedergange bevor er sein Lager bezieht und macht, um es zu erreichen, einen weiten Absprung.

Der hase halt Stand und verläßt ben Diftritt, in welchem er zur Welt tam, nur,

wenn er burch unausgesette Beunruhigung hiezu gezwungen wird.

Der mannliche Hase verläßt sein Lager meist sofort, wenn er beunruhigt wird, während die Häsin der Gefahr zu entrinnen meint, indem sie sich drückt. Dieses Moment ist im hindlick auf die Regelung des Geschlechtsverhältnisses bei Ausübung der Jagd zu beachten.

Der veranberliche Bafe, Lopus variabilis.

Dieser, auch Schnes ober Alpenhase genannt, ist um etwa ein Vierteil geringer (kleiner), als ber gemeine Hase und bewohnt die Alpenregion über der Hochholzgrenze und die hochnordischen Ländergebiete Europas. Sein Balg ist im Sommerkleide sahl grausdraum, im Winterkleide rein weiß; lediglich die kurzen Lössel bleiben das ganze Jahr hindurch schwarz gerandet.

Die Lebensweise und Begattungsperiode stimmen mit jenen des gemeinen Hasen im allgemeinen überein, doch ist die Bermehrung des veränderlichen Hasen eine weitaus geringere.

Das wilbe Raningen, Lepus Cuniculus.

Die weidgerechten Bezeichnungen find dieselben wie beim gemeinen hafen.

Das Raninchen grabt Baue in die Erbe und bewohnt biefelben.

Die Rammelzeit umfaßt die Monate Februar bis September und die Hafin setzt nach 30 Tagen 4—6 Junge, und bei dem Umstande, daß dieselbe durchschnittlich jede siedente Woche in der vorangeführten Periode setzt, ist die Vermehrung dieser Wildgattung eine sehr namhafte.

Das wilde Kaninchen verursacht nicht unbedeutende Kulturschäden in Wald und Feld und soll beshalb nur in mäßigem Stande erhalten werden, um so mehr, als es den gemeinen Hasen verdrängt.

#### II. federwild.

### § 5. Der flumme Sawan, Cygnus Olor.

Dieses mächtige, in Mitteleuropa als Strichvogel vorkommende Flugwild — bessen Gestalt und Feberkleib wohl allgemein bekannt sind, da es gezähmt die Zierde der Parkgewässer bildet — paart sich im Monate März.

Das Beibchen baut an abgelegenen Uferplätzen — zumeift auf Inseln — ein tunstloses Neft aus Schilfhalmen, legt 5—8 matt olivengrüne, spärlich fahlbraun punktierte Eier und brütet sie in fünf Wochen aus.

Die aus dem Ei fallenden Jungen folgen der Mutter sofort ins Waffer und erreichen bereits im achten Lebensmonate ihre volle Größe, das blendende Federkleid jedoch erst im zweiten Lebensjahre.

Der Singidwan, Cygnus musicus.

Wesentlich kleiner als der stumme Schwan, trägt er nicht wie der vorbeschriebene einen Höcker an der Schnabelwurzel.

Der Singschwan bewohnt die nordischen Gewässer und ist in Mitteleuropa lediglich als Gast zu betrachten. Begattungszeit und Lebensweise stimmen mit jenen des stummen Schwans überein.

Der große Trappe, Otis tarda.

Dieser größte in der Reihe unserer heimischen Wildvögel bewohnt die ebenen Teile Mitteleuropas namentlich die öftlichen Teile desselben.

Der Trapphahn paart sich mit mehreren Hennen und die Paarzeit fällt in die Monate Marz und April.

Die um etwa ein Drittteil geringere Henne legt ihre olivengrünen, mattbraun gessleckten Gier — 2 bis 3 — in ein kunftloses Rest und brütet sie in vier Wochen aus. Die munteren Jungen folgen der Mutter sofort, und die jungen Hennen erlangen bereits vor Ablauf des ersten Lebensjahres ihre volle Stärke, während die Hähne erst im zweiten Lebensjahre ausgewachsen sind.

Der Zwergtrabbe, Otis tetrax.

Dieser — um die Hälfte kleiner als der Vorgeschilberte — bewohnt zumeist die Steppe, und kommt als Standwild in Südrußland, Rumänien, Ungarn, in Sizilien, Sardinien und Spanien vor, und hat sich seit etwa einem Dezennium in Thüringen angesiedelt.

Die Henne macht ein Gelege von 3—5 Eiern, welche bis auf die geringere Größe vollkommen jenen der großen Trappen gleichen.

Der Rranid, Grus cinerea.

Derselbe, zur Ordnung der Sumpfvögel zählend, bewohnt während des Frühlings und Sommers ausgedehnte, mit Hochwald und Röhricht bestandene Brüche und zieht im Herbste in wärmere Landstriche.

Die Paarung erfolgt im April, und das Beibchen legt in ein in abgelegenem Buschwert kunstlos bereitetes Nest zwei graugrüne, sahlbraun und weißgesleckte Gier, welche es in vier Bochen ausbrütet.

Als ber vornehmfte Beizvogel und seiner stattlichen Größe wegen, zählt berselbe zur hohen Jagb.

Das Anergeffügel, Tetrao Urogallus.

Dieses mächtige, stattliche, eble Wildgeflügel bewohnt den größten Teil Mittel- und Nordeuropas bis zur Hochwaldgrenze und verläßt den gewählten Standort — ruhige aussgebehnte Waldgebiete — nur in seltenen Fällen.

Die Begattungsperiode des Auergeflügels — die Balze — fällt in die Monate März und April und wird durch klimatische Einslüsse um etwa 14 Tage verzögert oder beschleunigt.

Das Auergeflügel wählt zu Balzpläten mit Vorliebe ruhige alte Beftände, welche von Schlägen und Brüchen durchzogen und umgeben sind, und verläßt dieselben nur dann, wenn umfassende Abstodungen eintreten.

Der alte Auerhahn versammelt um diese Zeit mehrere Hennen um sich, die er durch seinen Balzgesang anlock, und kämpft geringere Hähne ab.

Der Balzgesang des Auerhahns besteht aus drei verschiedenen Strophen, dem Knappen oder Glöckeln, dem Hauptschlag und dem Schleifen. Das Knappen ist ein eigentümlicher und im Hindlick auf die Stärke des Bogels relativ schwach klingender Doppellaut, dem Knacken eines Gewehrhahnes etwa vergleichbar.

Im Beginne ertönt dieser Doppellaut vereinzelt und mit längeren Pausen, während welchen der Auerhahn aufrecht stehend das Terrain seiner Umgebung rekonnosziert.

Wit der zunehmenden geschlechtlichen Erregung verringern sich die Zwischenpausen, der Hahn breitet seinen Stoß (Schwanz) fächersörmig, senkt die Schwingen, sträubt das Ropf= und Halsgesieder, und die Doppellaute werden nun in zunehmend rascher Aufeinonder=

folge vernehmbar und schließen mit dem Hauptschlage — einem schnalzenden Laut ab, welchem unmittelbar das Schleifen — ein zwitschernd-zischendes — dem Wetzen einer Sense vergleichbares Singen folgt.

Nach dem Hauptschlage und während dem Schleifen hat die geschlechtliche Erregung des Auerhahns den Gipfelpunkt erreicht, und er ist dann für einige Sekunden unfähig zu

vernehmen ober zu eräugen, was in seiner Rabe vorgeht.

Die verdienstvollen Forschungen Dr. Wurm's ') haben die Ursachen dieser interessanten Eigentümlichkeit durch genaue anatomische Untersuchungen der Gehörorgane klar gelegt. Die periodische Taubheit beruht demzusolge im wesentlichsten auf einem vorübergehenden Berschlusse der Ohröffnungen, indem das erektile Gewebe der Rose sich in die Gehörgänge fortsetz, unter dem Einsusse der mit dem Schleisen verbundenen Körperanstrengung, der geschlechtlichen Extase, wahrscheinlich auch unter der des Zornes und unter Bermittelung des Kapillargefäßsussen anschwillt, diese ausfüllt und klappenartig verschließt.

Der Auerhahn wird am Abend, wenn er aufbaumt, am Einfall verhört, versloft, b. h. weidgerecht bestattet und während des Balzens und zwar unmittelbar nach dem Hauptschlage mit zwei — drei Schritten thunlichst gedeckt angebirscht — angesprungen.

Die Auerhenne bereitet im Jungholze am Boben ein höchst tunstloses Neft, in welches sie 6—16 gelbliche, mit rostroten Flecken besäete Gier legt und selbe in vier Wochen ausbrütet.

Das Birkgeflügel, Tetrao tetrix.

Dieses eble Walbhuhn gehört zu derselben Familie und Ordnung, wie das vorbesschriebene.

Das Männchen wird als Birk, Spiels ober Schilbhahn — im Hochgebirge wohl auch als "kleiner Hahn" — weidgerecht angesprochen, und auch die Henne führt den gleichen Beinamen.

Die Begattungsperiode dieses — den größten Teil des mittleren und nördlichen Europas bewohnenden edlen Wildgestügels beginnt im allgemeinen zu Ende des Monates März und endet nach 7—8 Wochen. Das Kamps- und Minnelied des Birkhahns ist ein durchaus eigenartiges und besteht aus drei im Tonfall und Rythmus verschiedenen Strophen. Die erste — das Schleifen — wird aus drei aneinander gereihten Tönen gebildet, welche der Hahn pfauchend und zischend als Kampsruf vernehmen läßt und dieselben mit weithin hördaren Flügelschlägen begleitet. Die zweite Strophe, der eigentliche Minnegesang — das Rodeln — ist ein gurgelnder glucksender Triller — gedämpstem Trommelwirdel vergleichdar, welchen der Hahn mit gesträubtem Halsgesieder, gesenkten Schwingen und gesächertem Spiel gravitätisch schweitend, dem Schleisen solgen läßt. Seltener und nur im höchsten Alsse ähnelt. Die Birthähne führen erbitterte Kämpse um die Gattenrechte und der Sieger duldet keinen Rivalen dei hen Hennen, welche er um sich versammelt.

In bichtem Gebüsch ober Heibekraut baut die Birkhenne ein kunftloses Rest, in welches die jüngere 8—10, die alte Henne 12—16 matt weißgelbe, rostfardig punktierte Eier legt, welche sie in vier Wochen ausbrütet. Die munteren Jungen folgen der Mutter sofort nach dem Ausfallen, welche sie die Aesung wählen lehrt und sie sorgsam bewacht.

Das Radelhuhn, Tetrao medius.

Die Frage, ob biefe vereinzelt vorkommende Flugwildgattung eine eigene Art, oder als Kreuzungsprodukt des Auer- und Birkgeslügels zu betrachten sei, erscheint erst in jungster Beit in letzterem Sinne gelöft.

Die ungleichmäßige Stärke und Befiederung der Individuen, welche gleichwohl un-

<sup>4)</sup> Wurm, Das Auerwild, 2. Aufl. 1886.

trügliche Merkmale des Auer- und Birkgeflügels aufweisen, gab von vorneweg gewichtige Anhaltspunkte für die vorbezeichnete Annahme.

Exakte und erschöpfende Beobachtungsresultate sehlen indeß noch und dürften im Hinsblick auf das relativ seltene Borkommen des Rackelhuhns weder mühelos noch balb besichafft werden.

Das Hafelhuhn, Tetrao bonasia, zur Familie ber Walbhühner gehörig, ist über ganz Europa, bessen höchsten Norden und äußersten Süden ausgenommen, versbreitet und überall heimisch, wo große, zusammenhängende Waldungen mit dichtem Unterswuchs vorhanden sind.

Die Paarzeit des monogamisch lebenden Haselwilbes, welches keine regelmäßigen Balzpläße besitzt, liegt im April; der Balzgesang des Hahnes besteht in einem zischenden, mit einem Triller abgeschlossenen Pfeisen, wird das Spissen genannt und ist von dem gewöhnlichen Lockruf, dem Bisten, genau zu unterscheiden. Das Gelege der Henne besteht aus 8—12 gelblichen, rotbraun gesteckten Giern, welche in 20—24 Tagen ausgebrütet sind. Die Jungen sind schoe September in einer Kette vereint.

Der Fasan, Phasianus Colchicus.

Dieses edle, seit Jahrhunderten in Europa eingebürgerte Flugwild, gehört der Fasmilie der Hühner und der Ordnung der hühnerartigen Bögel — Gallinacoao — an.

Die Begattung der Fasanen fällt in den Monat April und endet im folgenden Monate, während welcher der alte Hahn 6—10 Hennen um sich versammelt.

Die Henne legt in ein am Boben bereitetes tunftloses Nest 8-16 olivengrüne Gier, welche sie in 24 Tagen ausbrütet.

Die Schneehühner, Lagopus, sind in Mitteleuropa burch zwei Gattungen vertreten:

- a. Das Alpenschung, L. alpinus, ist in den Alpen, den Karpathen und allen Hochgebirgen des Nordens heimisch; nie wird es in der Ebene gefunden. Das Gestieder ist je nach Ater und Geschlecht außerordentlich verschieden; man unterscheidet sieben Federkleider, da Hahn und Henne dreimal des Jahres ihr Kleid wechseln und überdies die Jungen unterschieden sind.
- b. Das Beiben- ober Moorschneehuhn, Lagopus albus, bewohnt bas Hügel- und Flachland bes europäischen Nordens; sein Vorkommen reicht süblich bis nach Westpreußen.

Beide Arten sind im Winter fast rein weiß, in den übrigen Jahreszeiten wie erswähnt außerordentlich variierend gezeichnet und nur für einen geübten Blick leicht von einander zu unterscheiden.

Die Steinhühner, Perdix, find burch zwei Arten vertreten:

a. Das gemeine Steinhuhn, Perdix saxatilis, bewohnt das fübliche Europa mit der Alpenkette als Nordgrenze.

Der Hahn besitzt eine Länge von etwa 35 cm. Schnabel, Augensted und Ränder korallenrot; Rehle und Borderhals weiß von einer schwarzen Binde umgeben, die sich über das Auge fortset; Scheitel und Oberkörper aschgrau, am Rücken weinrot überslogen, Oberbrust blaugrau, gelb gebändert, übriger Unterkörper rostgelb; Flanken hellgraublau mit rostgelben, schwarz eingesaßten Querbändern und halbmondförmigen, kastanienbraunen Flecken. Schwanz 16 sedrig.

Die schwächere, lichter gefärbte Henne legt Ende Mai 8—16 schmutziggelbe, purpursbraun gesteckte Gier, die in 18—20 Tagen ausgebrütet find.

<sup>5)</sup> Siehe "Lehr: und handbuch für Berufsjäger" bes Berfaffers. — Berlag Roris Berles, Bien.

b. Das Rothuhn, Perdix rusa, welches etwas kleiner ist und seinen Ramen von ber im allgemeinen rostroten Gesiederfärbung hat, ist nur im südwestlichen Europa mit ber Schweiz und Boralberg als norböstlicher Grenze heimisch.

Das Rebhuhn, Starna einerea, für Mitteleuropa den Hauptvertreter der Familie der Feldhühner bildend, ift über fast ganz Europa und einen großen Teile Asiens verbreitet.

Beibe Geschlechter tragen saft völlig übereinstimmendes Gesieder, boch bieten die oberen Flügelbecken, welche beim Hahne stets licht rostrot überflogen, bei der Henne das gegen grau sind, ein vollends sicheres Unterscheidungsmal. Das stark hervortretende kastanienbraune Schild an der Brust des Hahnes kann als solches nicht gelten, da auch sehr alte Hennen diese Reichnung in gleicher Ausdehnung tragen.

Das Rebhuhn ist im allgemeinen Stands und nur bort Strichvogel, wo ihm im Winter keine genügende Aesung geboten ist. Die Paarzeit liegt im März; im April legt die Henne 10—20 Gier von grünlichgrauer Farbe, welche in 21 Tagen ausgebrütet sind. Die Jungen solgen den Eltern sofort nach dem Ausfallen und bilden, mit ihnen bis zum Beginne der nächsten Paarzeit beisammenbleibend, eine Rette, ein Volk. Nach etwa vier Wochen sind die Jungen slügge; sobald ihnen die beiden äußeren Steuersedern gewachsen sind, ihr Stoß also gabelsörmig gestaltet ist, werden sie Gabelhühner, später im Herbst, wenn ihr Halsgesieder die normale blaugraue Färbung der alten Bögel angenommen hat, Blaukrägen genannt.

Die Rebhühner liegen im Felbe, stehen ober stieben auf, streichen ober ziehen, fallen ein; die Rette ist ge- ober zersprengt, wenn es gelingt, ihre Glieder zu trennen. Die hühner stäuben sich, wenn sie sich in Sand ober Staub baden.

Die Wachtel, Coturnix dactylisonans, zur selben Familie wie das Rebhuhn gehörig, ist ein Zugvogel, welcher nur den Sommer vom April bis Oktober in Europa, den Winter in Afrika zudringt.

Ihre Paarzeit liegt im Mai; zu Ende dieses Monates legt das Weibchen 8—14 weißgelbe bis grünlichgraue, olivenbraun gefleckte Gier, aus welchen sich die Jungen in 21 Tagen ausschließen; dieselben sind meist erst ansangs August vollends flügge und halten nicht so fest in Ketten zusammen, wie die Rebhühner.

Die Wildtauben, Columba, find bei uns in drei Arten vertreten, welche ausnahmslos Bugvögel find.

- a. Die Ringtaube, C. palumbus, bringt in Mitteleuropa die Zeit von Ende März ober Anfang April dis Ende September oder Anfang Ottober zu und fehlt fast in keiner Gegend. Sie ist die größte unserer Wildtauben und durch einen weißen Halzring gekennzeichnet. Ihre Balzzeit liegt im April; anfangs Mai legt das Weibchen in ein slüchtiges, dem der Nebelkrähe nicht unähnliches Nest 2—3 weiße Eier, aus welchen die Jungen nach 18—20 Tagen ausfallen. In vier Wochen sind sie slugdar und die Eltern schreiten zu einer zweiten Brut.
- b. Die Hohltaube, Columba oenas, kleiner als die vorhergehende, erscheint durchschnittlich um 10—14 Tage früher bei uns als diese und verläßt uns auch später. Sie brütet ausschließlich in hohlen Bäumen, bewohnt daher auch nur Gegenden, wo solche vorhanden sind. Ihr Brutgeschäft stimmt im übrigen mit jenem der Ringtaube überein.
- c. Die Turteltaube, Turtur auritus, die kleinste ber europäischen Tauben, erscheint bei uns erst Ende April und zieht Mitte September wieder ab. Sie liebt vorzugsweise Vorhölzer und Auenwaldungen, wo sie meist auf einem höheren Strauche ihren Horst baut, welcher Ende Mai mit 2 weißen in 14 Tagen ausgebrüteten Giern belegt wird. Die Turteltaube macht in der Regel nur ein Gelege.

Die Droffeln, Turdus, find in Mitteleuropa burch 14 Arten vertreten, von welchen jedoch für die Jagd, beziehungsweise den Fang, nur zwei von Bedeutung sind:

- a. Die Mistelbrossel, T. viscivorus, ist für den größten Teil Mitteleuropas ein nur den Winter daselbst, den Sommer dagegen im Norden zudringender Zugvogel; nur in einigen Gebirgswäldern Deutschlands und Oesterreichs tritt sie auch als Brutvogel auf. Beschreidung: Schnabel braun, an den Rändern gelb, Füße schmutziggelb; Rops, hinterhals, Rüden und Schwanz olivenbraun, letzterer grau überslogen; Flügeldecken und Schwungsedern braun mit weißen Spitzen; Kehle, Vorderhals und Unterseite schmutziggelb mit dreieckigen schwärzlichen Fleden.
- b. Die Wachholberbrossel ober der Krammet & vogel, Turdus pilaris. Borkommen wie bei der vorigen. Beschreibung: Schnabel gelb, an der Spipe schwärzlich, Füße schwarzbraun. Ropf und obere Schwanzdecken aschgrau, Rücken und Schwingen dunkelbraun, Stoß schwarz, Brust hellgelb mit herzförmigen schwarzen Flecken, Bauch, Schenkel und After weiß.

Die Regenpfeifer, Charadriidae, find in Mitteleuropa in folgenden zehn Arten vertreten:

- a. Der Triel, Oedicnemus cropitans, Sommervogel, einzelne Exemplare überswintern. Beschreibung: Länge 45, Breite 82 cm. Kopf rostbraun, dunkel gestreist, Obersleib gelbbraun, rosts und dunkelbraun gestedt; Schwanz mit Ausnahme der beiden äußersten weißen Federn grau, dunkel gebändert. Unterseite hell rostgelb dis gelblichweiß. Brütet meist auf spärlich bewachsenen Sandbänken der Flüsse und Seen in einer ausgescharrten Bertiesung ohne Unterlage. Gelege 2—3 grünlichgelbe, dunkelbraun gesteckte Eier.
- b. Der Goldregenpfeifer, Charadrius pluvialis. In den meisten Gegenden Mitteleuropas nur Durchzügler. Beschreibung: Breite 52 cm. Länge 28. Herbst= und Winterkleib. Ganze Oberseite rußgrau mit erbsengroßen, runden, gelben Fleden; Rehle, Bauch und Schenkel weiß. Im Frühjahr ist die Brust tiesschwarz.
- c. Der Riebipregenpfeifer, Charadrius squatarola, Durchzügler. Dem vorigen ahnlich, boch etwas kleiner und im allgemeinen lichter.
- d. Der Mornellregenpfeifer, Eudromias morinellus. Bewohner von Hochmooren, brütet stellenweise in den Alpen und im Riesengebirge. Beschreibung: Kopf schwärzlich, über die Augen ein gelblicher, im Nacken verlaufender Streisen, Oberkörper schwarzgrün, rostbraum gesteckt, Brust und Flanken grau, erstere mit weißem Querband, übrige Unterseite weiß.
- o. Der gemeine Riebig, Vanellus cristatus, allbekannter Sommervogel, der im März ankommt und im Oktober abzieht. Das Weibchen brütet auf Hutweiden und seuchten Wiesen am Boden; das Gelege besteht aus 3—4 schmuziggrünen, braungestedten Giern, welche als Delikatesse gelten. Werden dem Weibchen die Eier genommen, so legt es 6—7 mal nach.
- f—k. Die übrigen Regenpfeiser wie der Seeregenpfeiser, Aegialites cantianus, Sandregenpfeiser, A. hiaticula, Flugregenpfeiser, A. minor, Stein= wälzer, Strepsilas interpres, Aufternfischer, Haematopus ostralegus, sind jagdlich weniger wichtig, werden daher hier nur erwähnt 6).

Die Bafferhühner, Gallinulidae, find in Mitteleuropa burch fieben Arten vertreten:

a. Die Bafferralle, Rallus aquaticus, je nach ben örtlichen Berhaltniffen

<sup>6)</sup> Bezüglich biefer und ber in ben folgenden Abschnitten nur namentlich aufgeführten Arten verweise ich auf die sie behandelnden monographischen Artikel in der von mir herausgegebenen "Allgemeinen Encyclopädie der gesammten Forst- und Jagdwiffenschaften". D. B.

Stand-, Zug- ober Sommervogel. Schnabel rot, an der Spize braun; Augensterne orangegelb, Ständer fleischfarbig. Kopf, Hals, Brust und Bauch bleigrau, Kehle weiß, Oberkörper olivenbraun, Flanken schwarz mit weißen Querbinden. Länge 24 cm.

b. Die Wiesenralle, Crex pratonsis, auch Bachtelkönig genannt, Sommervogel, Bewohner seuchter Biesen. Schnabel braun, Augenstern braun, Ränder bleigrau. Oberstörper rotbraun mit gelben und dunkelbraunen Fleden. Unterleib grau. Länge 26 cm.

- c. Das grünfüßige Teichhuhn, Gallinula chloropus, Sommervogel, überswintert hie und da; guter Schwimmer. Schnabel orangerot mit grüngelber Spize, Ständer graßgrün mit gelappten Zehen. Ropf schwarz, Oberseite olivenbraun, Unterseite rußgrau, Flügelränder und Schwanzbecken weiß. Länge 34 cm.
- d. das getüpfelte Sumpfhuhn, Gallinula porzana, Sommervogel. Schnabel grün, an der Wurzel rot, Ständer gelbgrün. Oberkörper olivenbraun, Unterseite ebenso, doch sein weiß gesteckt. Zwei mittlere Schwanzsedern weiß. Länge 24 cm.
- e. und f. Das Zwerg = und das kleine Sumpfhuhn, Gallinula pygmaea und pusilla, in der Färbung untereinander und mit dem vorigen fast völlig übereinstimmend, doch von diesem durch die geringere Größe (18 cm) und untereinander dadurch unterschieden, daß bei G. pygmaea der Schnabel meergrün und die Ständer seischsarben, dei pusilla ersterer gelbgrün, an der Wurzel rot, letztere lebhaft gelbgrün find.
- g. Das schwarze Wasserhuhn, Fulica atra, auch Hurbel ober Bläßente genannt, ist je nach ben örtlichen Berhältnissen Stand- ober Sommervogel und bewohnt vorzugsweise Teiche und Seen, die teilweise mit Schilf und Rohr bewachsen sind.
  Gesieder schwarzgrau, Ständer sehr start gelappt, schwarz, Schnabel und eine große weithin
  sichtbare Schwiele auf der Stirn weiß. Es brütet im Rohr, mitunter in schwimmenden
  Restern; das Gelege zählt 7—15 gelblich-weiße, schwarzbraun punktierte Eier, die in 21
  Tagen ausgebrütet sind.

Die Schnepfen, Scolopaces, sind in Europa burch 29 Arten vertreten. Die wichtigsten find:

a. Die Balbschnepfe, Scolopsk rusticola, erscheint in Mitteleuropa meistens nur als Durchzügler, doch brütet sie auch manchmal in geschützten Lagen, wo sie auch mitunter einzeln überwintert. Ihre Balzzeit, welche mit dem Frühjahrszuge zusammenfällt, ist durch den, beiden Geschlechtern eigenen Lockruf, das "Puipen", einen beim Stechen, d. h. bei der Bersolgung des Weibchens durch ein oder zwei Männchen im Fluge ausgestoßenen unartikulierten zwitschernden Laut und das nur dem Männchen eigene Duarren charakterisiert.

Ende April oder zu Anfang Mai legt das Weibchen in ein tunftlos am Boden oder auf einem Wurzelftocke gebautes Neft 3—5 fahlgelbe, bläulich und bräunlich gesteckte Eier, aus welchen fich die Jungen nach 21 Tagen ausschließen; fie find nach sechs Wochen flugbar.

- b. Der große Brachvogel, Numenius arquatus, Sommervogel. Länge 68, Flugweite 110 cm. Schnabel 10—15 cm lang, gebogen. Gefieber erdfarbig, weiß gesichedt. Brütet auf feuchten Hutweiben und Wiesen.
- c. Der kleine Brachvogel, Numenius phaeopus, Sommervogel. Im Gefieder bem vorigen sehr ähnlich, aber kleiner, Schnabel bedeutend kurzer, schärfer gebogen.
- d. Schwarzschwänzige Ufer- ober Pfuhlschnepfe, Limosa aegocephala, Zug- ober Sommervogel. Länge 35 cm. Schnabel 8 cm lang. Oberseite dunkelbraun, jede Feder rostrot gerandet, Schwanz ebenso gebändert, Spiegel weiß. Unterseite weiß mit rostgelbem Anslug und braunen Schaftstreisen.
- e. Die große Sumpfichnepfe, Gallinago major, auch Doppels oder Biefensichnepfe, Zugvogel, nur im nördlichen Deutschland auch brütend. Länge 28 cm, Schnabel 6 cm; Schwanz 16 fedrig. Oberkörper schwarz mit rostfarbigen Längsstreifen und Flecken,

Unterkörper rostgelb mit schwarzen Fleden; Schwanz rostrot, schwarz gebändert mit weißen Spipen.

- f. Die mittlere Sumpfschnepfe, Gallinago scolopacina, auch gemeine Becassine, Sommervogel. Länge 25 cm, Schnabel 8 cm, Schwanz 14 sedrig. Oberkörper schwarz, rostgelb gestedt, Brust gelb, Bauch weiß, Flanken weiß und schwarz gewellt.
- g. Pleine Sumpfichnepfe, Gallinago gallinula, auch stumme Becassine ober Heerschnepse; Zugvogel. Länge 18 cm, Schnabel 5 cm. Oberkörper schwarz mit grünem Schiller, rostfarbig gestedt. Unterkörper schmutzigweiß, dunkel gezeichnet.
- h. Gam bettwasserläufer, Totanus calidris, Sommervogel. Schnabel und Ständer zinnoberrot. Oberkörper olivenbraun, schwarz gesteckt; ganze Unterseite rein weiß, braun gesteckt. Länge 30 cm.
- i. Teichwasserläufer, Totanus stagnatilis, Sommer- ober Zugvogel. Schnabel schwarz, Ständer olivengrün. Oberseite aschgrau, Unterseite reinweiß, Stoß weiß, braun gebändert. Länge 24 cm.
- k. Punktierter Wasserläuser, Totanus ochropus, Sommer- und Zugvogel. Schnabel und Ständer dunkelgrün, Oberkörper dunkel olivengrün, schwarz und weiß punktiert, Unterseite weiß, Stoß schwarz und weiß gebändert. Länge 24 cm.
- 1. Bruchwasserschafter, Totanus glareola, Sommervogel. Schnabel und Ständer grünlich. Oberkörper schwarzbraun mit weißgrauen und rostbraunen Fleden, Unterseite bis auf die graue Brust weiß, Schwanz weiß, braun gebändert. Länge 20 cm.
- m. Flußuferläufer, Actitis hypoleucus, Sommervogel. Schnabel und Ständer grünlichgrau, Oberkörper olivenbraun mit schwarzen Schaftstrichen, Unterseite weiß, auf der Bruft braun gestreift. Länge 18 cm.
- n. Kampfichnepfe, Machetes pugnax, Sommervogel. Schnabel und Ränder schwärzlich. Das Gesieder variiert so bedeutend, daß sich keine genaue Beschreibung geben läßt; das Männchen ist durch einen weitabstehenden, ausspreizbaren Federkragen gekennszeichnet. Länge des Männchens 30 cm, des Weibchens 24 cm.
- o. Der Stranbreiter, Himantopus rufipes, auch Stelzenläufer. Sommervogel. Länge 38, Schnabel 6, Ständer 30 cm, ersterer schwarz, lettere blutrot. Schwingen schwarz, Stoß grau, übriges Gesieder weiß.
- p. Der Avosetts bler, Recurvirostra avocetta, Sommervogel. Länge 42, Schnabel 8—9, Ständer 9—10 cm; lettere bleigrau, Gefieder mit Ausnahme des Kopfes, der Schwungs, Flügelbeds und Schultersedern, welche Teile schwarz find, rein weiß.

Außer ben genannten Arten kommen noch vor: ber bünnschnäbelige Brachsvogel, Numenius tenuirostris; die rostrote Userschnepse, Limosa lapponica; der buntle Basserläuser, Totanus suscus; der helle Basserläuser, T. glottis; der Seestrandläuser, Tringa maritima; der isländische Strandläuser, Tringa cinerea; der bogenschnäbelige Strandläuser, Tringa sudarquata; der Tems mindische Zwergstrandläuser, Tringa Tomminckii; der gemeine Zwergstrandläuser, Tringa minuta; der tleine Sumpfläuser, Limicola pygmaea; der Usersanderling, Calidris arenaria; der schmalschnäbelige Bassertreter, Phalaropus hyperdoreus; der plattichnäbelige Bassertreter, Phalaropus fulicarius.

Die Bilbganse, Anseres, sind in neun Arten vertreten, von welchen jedoch nur zwei von Wichtigkeit sind:

- a. die Graugans, Anser einereus, teils Stand-, teils Bug- oder Sommervogel. Schnabel rötlich mit weißem Nagel, Ruber seischfarbig; Gefieder fast völlig mit dem einer grauen Hausgans, welche von der Graugans abstammt, sibereinstimmend. Das Gelege zählt 4—6 weißgrüne Gier, die in vier Wochen ausgebrütet sind.
  - b. Die Saatgans, Anser sogetum, Wintervogel. Schnabel an ber Spige und

Burzel schwarz, sonst orangegelb. Ruber schmutziggelb. Gefieber ber vorigen ähnlich. Außerdem tommen als seltene und zufällige Erscheinungen noch vor: die Rothalsgang. Bernicla ruficollis; die weißwangige Gang. Bernicla leucopsis; die Ringelgans, Bernicla torquata; Blaffengans, Anser albifrons; Zwerggans, Anser minutus: Rurgichnabelige Gang, Anser brachyrhynchus; Schneegang, Anser hyperboreus 1).

Die Bilbenten, Anatidae, find in Europa in 27 Arten vertreten, von welchen folgende 11 teils Brut-, teils regelmäßige Rugvögel ober Bintergafte für Mitteleuropa find:

- a. Die Löffelente, Spatula clypeata, Sommerbogel. Faft fo groß als bie Stodente: Schnabel fcwarz, vorne löffelförmig erbreitert. Ruber orangerot, Spiegel metallarün. Schwanz 14 febria 8).
- b. Die Stodente, Anas boschas, Standvogel. Schnabel gelbgrun, Ruber gelbrot, Spiegel blauviolett, Schwanz 16 febrig. Für Mitteleuropa bie häufigste Ente, die in keiner Gegend fehlt. Gelege — im April — 5—14 graugrüne Gier, die in 21—25 Tagen ausgebrütet find.
- c. Die Spiegente. Anas acuta, Sommervogel. So groß wie die vorige, boch schlanter. Schnabel blaugrau, Ruber buntelgrau, Spiegel tupferfarbig, Schwanz 16 feberig, bie mittleren Febern besielben bedeutend verlangert.
- d. Die Schnatterente, Anas strepera, Sommervogel. Etwas fleiner als die Stodenbe. Schnabel schwarz, Ruber rötlichgelb mit schwarzen Schwimmbauten, Spiegel weiß, schwarz gefäumt, Schwanz 16 febrig.
- e. Die Rnadente, Anas querquedula, Sommervogel. So groß wie die Rried-Schnabel ichwärzlich. Ruber buntelgrau, Spiegel grau, metallgrun ichillernb, weiß Schwanz gefäumt, Schwanz 14 febrig.
- f. Die Rriedente, Anas crocca, Stand- und Bugvogel. Schnabel schwärzlich. Ruber dunkelgrau. Spiegel glänzend goldgrün, oben breit weiß und rostfarben gesäumt. 16 febrig.
- g. Die Pfeifente, Anas penelope, Bug-, felten Brutvogel. Große zwischen Stod- und Rriedente, febr fclant. Schnabel blaugrau, Ruber bunkelgrau, Spiegel beim Entvogel grun, bei ber Ente grau, mit schwarzem Rande; Schwanz 14 fedrig.
- h. Die Moorente, Fuligula nyroca, Sommervogel. Länge ber Rriedente, boch bedeutend stärter und gebrungener. Schnabel schwarzgrau, Ruber fast schwarz, Spiegel rein weiß, übriges Gefieber mattbraun bis purpurbraun. Schwang 14 febrig.
- i. Die Tafelente, Fuligula ferina, Länge ber Pfeifente, aber bedeutend massiger. Schnabel ichwarz mit graublauer Querbinde, Ruber bleifarbig mit ichwarzlichen Schwimmhäuten, Spiegel hell aschgrau. Schwanz 14 febrig.
- k. Die Reiherente, Fuligula cristata, fo groß wie die vorige. Schnabel blaugrau mit schwarzer Spige, Ruber bleigrau mit schwarzen Schwininhauten, Spiegel weiß mit grauschwarzem Saume, am Ropfe ein berabhangenber ichwarzer Feberichopf, Schwanz
- l. Die Schellente, Clangula glaucion, Größe ber vorigen. Schnabel schwarz, bei der Ente an der Spize gelb. Ruder gelbrot mit schwarzen Schwimmbauten. Spiegel weiß, Schwang 16 febrig.

Außer diesen Arten kommen noch vor: die Brandente. Tadorna cornuta; Roft =

<sup>7)</sup> Bezüglich dieser und der in den folgenden Abschnitten nur genannten Arten verweise ich auf das vorzüglich zur leichten Bestimmung geeignete Werk Dr. B. Altums: "Die Artenkennzeichen des inländischen entenartigen Gestügels". Berlin, W. Bänsch, 1883. Preis 1 Mark.

8) Alle Enten tragen nach Geschlecht, Alter und Jahreszeit fünf verschiedene Federkleider; ich nenne hier nur die bei allen Kleidern konstant bleibenden Werkmale. D. B.

ente, Tadorna casarca; Brautente, Anas sponsa; Sichelente, Anas falcata; Marmelente; Anas marmorata; Ruberente, Erismatura leucocephala; Rolben=ente, Fuligula rufina; Bergente, Fuligula marila; Aragenente, Clangula histrionica; Schedente, Clangula islandica; Eidente, Harelda glacialis; Trauer=ente, Oidemia nigra: Sammtente, Oidemia fusca; Brillenente, Oidemia perspicillata; Eiderente, Sommateria mollissima; Brachtente, Sommateria spectabilis.

Die Säger, Morgi, ben Enten fehr ähnlich, aber von ihnen leicht burch ben schmalen, vorne hadig abgebogenen, sägeartig gezähnten Schnabel zu unterscheiben, kommen

in Mitteleuropa in drei Arten vor:

1. Der große ober Gänsesäger, Mergus merganser, in Nordbeutschland und Bosnien Brut-, sonst nur Zugvogel ober Wintergast. Größe einer starken Hausente. Schnabel und Ruber rot, Spiegel rein weiß, Schwanz 18fedrig.

2. Der Zopf= ober mittlere Säger, Morgus sorrator, meift Zugvogel, stellensweise vereinzelt brütend. Größe der Spießente, Schnabel und Auder rot, Spiegel weiß, beim Männchen mit zwei, beim Weibchen mit einer dunklen Querbinde, Schwanz 18 sedrig.

3. Der weiße oder kleine Säger, Morgus albellus, nur Wintergaft. Größe ber Schellente, Schnabel und Ruber bleiblau, Spiegel schwarz, weiß eingefaßt, Schwanz 16 febrig.

#### B. Ranbwild.

#### 1. Baarwild.

§ 6. Der europäische Landbär, Ursus arctos, das größte und stärkste Raubtier Witteleuropas. Früher in allen Teilen unseres Weltteils heimisch, ist seine Berbreitung in Witteleuropa heute auf die Karpathen und einige wenige Teile der Alpen beschränkt.

Die Länge eines ausgewachsenen Bären beträgt im Mittel 250, seine Wiberristhöhe 120 cm und sein Körpergewicht 250—350 kgr, boch gibt es auch noch weit stärkere Insbividuen.

Die Begattungszeit, die Bärzeit, liegt im Mai ober Juni; im Januar des folsgenden Jahres bärt die Bärin in einer Höhle, unter einem Windbeuche oder sonst an einem unzugänglichen Plaze 1—4 Junge, welche ansangs nur die Größe einer Ratte haben, sich jedoch sehr rasch entwickeln. Bom ersten dis zum dritten Jahre werden die Bären Jung bären, von da dis zum sechsten Jahre Mittels, später Hauptbären genannt. Der Bär hat Branten oder Tazen, ein Bürzel, keinen Schwanz; er geht von und zu Holze, er brummt, er erhebt und erniedrigt sich, er schlägt sich ein, wenn er sein Lager aussucht. Das Fell heißt Haut, dieselbe wird abgeschärft, der Bär aufgeschärft, nicht ausgebrochen.

Die Nahrung bes Bären bilben vorzugsweise Begetabilien, doch gibt es auch Inbividuen, welche sich fast ausschließlich vom Raube nähren und diese sind für Heerden sowohl als für den Wildstand sehr gefährlich; den Menschen greift der Bär nur im äußersten

Notfalle, ober wenn er angeschweißt ift, an.

Der Wolf, Canis lupus, war gleichfalls früher über ganz Mitteleuropa verbreitet; heute ist er nur mehr in Ungarn, Galizien, Bukowina, Kroatien, Slavonien, Bosnien,

Prain, dann Elsaß-Lothringen und Bolen heimisch.

Seine durchschnittliche Länge beträgt 120, die Widerrifthöhe 65 cm, doch variirt die Stärke, abgesehen vom Alter, je nach dem Standorte sehr bedeutend, und zwar sind die Wölse bes Südens immer schwächer als jene des Nordens, welch letztere auch stets lichter gefärbt sind.

Der Wolf rangt vom Dezember bis Februar; die Bolfin wolft nach breimonat-

licher Tragzeit 4—9 Junge, welche 14 Tage bind find und burch 6—8 Wochen gefäugt werden.

Der Wolf hat Lauscher, einen Balg, eine Standarte, Klauen, nicht Zehen, Fänge, nicht Edzähne; er raubt oder reißt und frißt seinen Raub; die Bereinigung mehrerer Wölfe beifit Rotte.

Der Luch &, Folix lynx, zur Familie ber Kapen, Folinse, gehörig, ift in Mittelseuropa gegenwärtig nur mehr in ben Karpathen heimisch, aber auch da bereits sehr selten geworden. Er erreicht eine Länge von 110, eine Höhe von 70 cm und ein Sewicht von 30 kgr. Die Ranzzeit fällt in den Februar, die Tragzeit beträgt 3 Monate, die Fähe bringt 1—2 Junge.

Der Fuch &, Canis vulpes, zur Familie der Hunde, Caninae, gehörig, ift in ganz Mitteleuropa das gemeinste Raubtier. Man unterscheidet zwei Farbenvarietäten, den Birkoder Rotsuch &, welche Form die weitaus häusigere und allbekannte ist und den Brandoder Kohlsuch &, bei welchem die Färdung im allgemeinen dunkler ist und die Kehle, die ganze Unterseite, die Läuse und die Blume, d. h. die Endspize der Lunte oder Standsarte sast scholenden.

Der männliche Juchs heißt Rüb, ber weibliche Fähe; ber Fuchs hat Seher, nicht Augen, Lauscher, nicht Ohren, Läufe, nicht Füße, Branten, nicht Zehen. Er friecht zu Bau, steckt in und fährt aus demselben; erschleicht, trabt, schnürt (wenn er die Läufe gerade hintereinander sett), und wird flüchtig; er bellt, kedert und murrt im Zorn, klagt im Schmerz. Das männliche Glied heißt Ruthe, das weibliche Schnalle. Der Juchs schlägt und reißt seine Beute. Seine Haut heißt Balg, berselbe wird gestreift.

Die Rollzeit bes Fuchses tritt im Spätwinter, zu Ende des Monates Januar oder im Februar ein; die Fähe beginnt zu rennen und wird des Nachts oft von mehreren Rüben versolgt, dis sie samt diesen morgens zu Bau fährt; übrigens lebt der Fuchs vorzugsweise in Monogamie, wenigstens wird während der Setzeit der Bau steis nur von einem Baare bewohnt. Nach 60—64 Tagen wirst die Fähe 4—7, selten mehr Junge, welche ansangs blind und grau bewollt sind. Innerhalb der ersten 14 Tage verläßt die Fähe den Bau meist gar nicht und wird während dieser Zeit vom Nüd mit Raub versorgt; später sorgen beide Eltern treulich für ihre Nachsommenschaft, welche nach 4—5 Wochen zu Mittag auf einige Stunden den Bau verläßt, um vor demselben zu spielen und sich zu balgen. Im Juli verläßt die ganze Sippschaft den Bau.

Der Fuchs ift einer ber gefährlichsten Rauber für alles Wild bis zum Ebelwildtalb, bem Frischling und ber Auerhenne.

Der Dach's, Meles taxus, zur Familie ber Marber, Mustelini, gehörig, ist über sast ganz Europa bis zum 60° n. Br. verbreitet, jedoch nirgends häusig. Er lebt in selbst gegrabenen Bauen mit 8—12 und mehr Röhren. Die Ranzzeit des Dachses liegt im November und Dezember — neueren Beobachtungen zufolge soll sie im September statisinden (?) —, die Tragzeit umfaßt 9—10 Wochen. Nach Ablauf dieser bringt die Dächsin 3—4, selten 5 Junge, welche 9 Tage blind sind und während der ersten 3—4 Wochen ausschließlich vom Gesäuge der Mutter leben. Im Herbst sind die jungen Dachse aussichließlich vom Gesäuge der Mutter leben. Im Herbst sind die jungen Dachse aussichließlich vom Gesäuge der Mutter leben. Im Herbst sind dem zweiten Lebensighre. — Während strenger Fröste hält sich der Dachs stets im Baue auf, ohne diesen je zu verlassen; er hält während dieser Zeit seinen Winterschlaf. Auch während der übrigen Jahreszeit verläßt er den Bau nur nachts.

Der Dachs hat eine Schwarte, keine Haut, ein Bürzel, keinen Schwanz. Der eigentliche Wohnraum seines Baues heißt Ressel; ber Dachs befährt bie Röhren, er sit im Ressel, er bewohnt ben Bau, er verklüftet sich, wenn er, von einem Dachshunde angetrieben, sich in einem geeigneten Teile des Baues hinter aufgeworfener

Erbe verschanzt; er schleicht und trabt, er sticht oder wurzelt, wenn er, um Nahrung zu suchen, mit der Nase bas Erdreich furcht; die Schwarte des erlegten Dachses wird abgeschärft, seine Fettlagen werden abgelöst, er wird aufgebrochen und zerwirkt.

Der Dachs nährt sich vorzugsweise von Begetabilien, Larven, Insekten und Würsmern; doch richtet er auch in Rübenfelbern und Weingärten, sowie in Eichen- und Buchenssaten arge Berwüstungen an und ist ein gefährlicher Plünderer am Boden besindlicher Nester, also z. B. jener aller Walbhühner, des Fasans, Rebhuhns 2c. In manchen Gesgenden erscheint daher seine Dezimierung im Interesse des Wilds, eventuell auch des Feldsund Walbschutzes geboten.

Die Bilbkate, Felis catus, ist heute noch über fast ganz Mitteleuropa verbreitet, bewohnt jedoch nur große zusammenhängende Waldungen in weniger kultivierten Gegenden. Ihre Länge beträgt bis 100 cm, ihr Gewicht bis 9 kgr. In der Färbung einer grauen Hauskate sehrlich, ist sie von dieser durch die dicht behaarte, vollends buschige Lunte unterschieden; es sinden sich zwar auch verwilderte Hauskaten mit buschiger Lunte, doch ist dieselbe bei diesen nie so dicht und lang behaart.

Die Ranzzeit liegt in ber Zeit von Ende Februar bis Mitte März; nach 55 Tagen bringt die Rate 4—6, etwa 10 Tage blind liegende Junge, die sich zwar sehr langsam entwickeln, aber bennoch schon in der nächsten Ranzzeit fortpflanzungsfähig sind.

Die Wildtape ist neben dem Luchs und Baummarder der grimmigste Feind der Wildbahn.

Der Baummarber, Mustela martos, ist in allen großen, ruhigen Waldgebieten Mitteleuropas heimisch. Bon seinem nahen Verwandten, dem Steinmarder, ist er leicht durch die im allgemeinen viel dunkler braune Färbung, die dichtere an der Lunte buschisgere Behaarung und die gelbe Kehle zu unterscheiden. Er ist ausschließlicher Waldbewohner, der sich vorzugsweise in hohlen Bäumen, aber auch in Raubvogelhorsten und den Nestern des Eichkähens aushält. Seine Ranzzeit fällt in den Jänner; nach neun Wochen bringt die Fähe 3—4 vierzehn Tage blind liegende Junge. Der Baummarder zählt mit zu den gefährlichsten Feinden der Wildbahn; namentlich leiden die Waldhühner und der Rehstand sehr von seinen Räubereien.

Der Steinmarder, Mustela foina, vom vorigen durch die weiße Rehle versschieden, ift über ganz Mittelsuropa verbreitet und sehlt auch in den kultiviertesten Gegenden selten. Er hält sich entweder auf Dachböden, in Scheunen und Schupfen oft mitten in größeren Ortschaften und selbst in Städten, oder aber auch im Walde in Felsklüften auf; im ersteren Falle wird er vorzugsweise dem Hausgeslügel, in letzterem dem Niederwilde gefährlich. Er ranzt im Jänner, nach neun Wochen bringt die Fähe 3—5 Junge, die 14 Tage blind liegen und durch drei Monate gefäugt werden.

Der Fischvetter, Lutra vulgaris, ist ein Bewohner aller sischreichen Gewässer Mitteleuropas, namentlich solcher, beren User ihm geeignete Verstede bieten. Die Länge beträgt bis 120, die Höhe 80 cm, das Gewicht bis 15 kgr. Der Balg bietet ein wertsvolles Pelzwert und ist im Sommer und Winter gleich gut und haltbar. Der Otter hält sich tagsüber meist unter Schaarusern, alten Brüden, in den Lüden von Steinwürfen, unter alten Wurzelstöden zc. auf und sischt in der Regel nur des Nachts. Er ist einer der ärgsten Fischräuber und wird manchmal auch dem Wasservilde gefährlich.

Der Sumpfotter, Foetorius lutreola, war früher wie der Fischotter über ganz Mitteleuropa verbreitet, ist jedoch hier infolge der ihm wegen seines wertvollen Balges gewordenen Rachstellungen heute sast ausgerottet und findet sich nur mehr sehr einzeln in manchen Gegenden Bommerns, Brandenburgs, am Harz, Mährens, Schlesiens, Galiziens

und Oberungarns. Seine Länge beträgt im Mittel 75 cm. Außer dieser geringeren Größe ist er vom Fischotter durch die bedeutend dunklere Färbung und den Oberkiefer untersichieben, welcher bei ihm nur 8, beim gemeinen Otter 10 Backenzähne ausweist.

Der Jltis, Fostorius putorius, ist über ganz Europa verbreitet; er sindet sich ebensowohl im Berg- als im Auenwald, ja selbst auf freiem Felde, wo er zu seinem Aufenthalt meist Stroh- oder Heutristen wählt. Er erreicht eine Länge von 44—45 und eine Höhe von 15—16 cm. Die Ranzzeit liegt im Februar; nach neun Wochen bringt die Fähe 3—6 durch 14 Tage blinde Junge. Der Ilis ist ein gefährlicher Räuber, der nasmentlich dem Hasen-, Fasanen- und Rebhühnerstande gefährlich wird.

Die Wiesel sind in zwei Arten vertreten, dem großen Biesel oder Hermelin, Foetorius erminea, und dem kleinen oder Mauswiesel, Foetorius vulgaris. Ersteres wird dis 34 cm lang, hat eine dicht behaarte Rute und wird im Binter mit Ausnahme der stets schwarzen Endspize derselben schneeweiß; letzteres wird nur dis 20 cm lang, seine Rute ist schütterer und kürzer behaart, hat keine schwarze Endspize und die Winterfärbung ist der Sommerfärbung ähnlich, nur etwas mehr ins graue spielend. Beide Wiesel zählen trotz ihrer geringen Größe zu den gefährlichsten Feinden der Wildbahn und sind namentlich arge Nesträuber.

#### 2. federwild.

- § 7. Die Geier, Vulturidae, in Europa in vier Arten vertreten, gehören bem Süden bieses Weltteiles an und find mit Ausnahme bes Bartgeiers ausschließliche Aas-fresser, baber nütlich.
- a. Der Mönch & geier, Vultur monachus, bewohnt die Waldgebirge der sublichen Alpen und Karpathen, dann jene Slavoniens und aller süblicher gelegenen Länder. Er erreicht eine Flugweite von saft 3 m, sein Gefieder ist dis auf die aus schwanken, auffträubbaren Federn bestehende Krause dunkel schwarzbraun.
- b. Der weißtöpfige Geier, Gyps fulvus, etwas kleiner als ber vorige, findet sich vereinzelt in den Alpen, häufiger erst im sublichen Karft. Sein Gesieder ist dis auf die weiße Halstrause und die schwarzen Schwingen fahlbraun.
- c. Der Schmutgeier, Neophron percnopterus, gehört ben brei sublichen Halbinseln Europas an und erscheint nördlich berselben nur höchst selten. Er hat eine Flugweite von 160—170 cm, sein Gesieder ist bis auf die schwarzen Schwingen schmutzigweiß.
- d. Der Bartgeier, Gypaëtus barbatus, ein allbekannter, in Mitteleuropa jedoch auf dem Aussterbeetat stehender Bogel, der in den Alpen bereits zu den seltensten Ersscheinungen zählt. Er ist vorzugsweise Aasfresser, schlägt aber auch Wild bis zur Größe des Schafes.

Die Abler, Aquilinae. find in Mitteleuropa burch folgende acht Arten vertreten:

- a. Der Golbs ober Steinabler, Aquila chrysaëtus. Derselbe bewohnt in Mitteleuropa als Horstvogel nur die Alpen und Karpathen, sehlt aber als Strichvogel saft nirgends. Er erreicht eine Flugweite von 210 cm. Fänge äußerst start mit langen, starten Klauen, Tarsen vollends befiedert. Beim jungen Bogel ist der Kopf dunkel, der Stoß an der Wurzel weiß, am Ende schwarzbraun, beim alten Bogel ersterer gelbbraun, letterer grau mit dunksen Bändern; die Hauptsarbe des übrigen Gesieders bei beiden ist schwarzbraun. Horst bald auf Felsen, bald auf Bäumen. Gefährlicher Räuber.
- b. Der Kaiserabler, Aquila imporialis, ist Bewohner bes Sübostens Europas; sein nordwestlichster Horstplat ist die Fruska gora in Slavonien; weiter nördlich und weftlich erscheint er nur höchst selten als Strichvogel. Größe des vorigen; Tarsen wie bei diesem vollends besiedert, Jänge schwächer. Das Gesteder des jungen Bogels ist lichtbraun, das des alten fast übereinstimmend mit jenem des alten Steinablers; das sicherste

Merkmal ist ber beim Steinabler keilförmige, beim Raiserabler gerade abgestutte Stoß. Der Jagd gar nicht ober boch nur wenig gefährlich.

- c. Der Zwergabler, Aquila ponnata, in Deutschland sehr selten, in den östelichen Kronländern Desterreichs stellenweise häufig. Flugweite 120—130 cm, Tarsen dicht besiedert. Man hat zwei Then zu unterscheiden: einen ganz dunkel kaffeebraun gefärdten, welcher häusiger nur in Frankreich und Spanien auftritt und den bei uns normalen mit brauner Oberseite und weißlicher Unterseite. Gefährlicher Räuber.
- d. Der Schreiabler, Aquila naovia, ist über ben größten Teil Mitteleuropas verbreitet. Flugweite 150—165 cm, Tarsen vollends besiedert. Gesieder dunkelbraun, stellenweise licht- und rotbraun gemengt, Stoß stets gebändert. Gesährlicher Räuber.
- e. Der Schellabler, Aquila clanga, bem Often angehörend, ist bisher in Mittelseuropa nur selten nachgewiesen; er dürste hier keineswegs so spärlich vorkommen, aber mit dem vorigen in der Regel verwechselt werden. Flugweite 160—180 cm, Tarsen vollends besiedert. Bom vorigen ist er dadurch unterschieden, daß sein Gesieder mit Ausnahme der ab und zu austretenden rostgelben Tropsensleden auf den Schultern stets einsärdig dunkelsbraun, sein Stoß meist einsärdig oder doch nur sehr undeutlich gebändert ist. Gefährlicher Räuber.
- f. Der Schlangenabler, Circastus gallicus, spärlich über ganz Mitteleuropa verbreitet. Seiner Gestalt nach zwischen den Bussarden und Weihen stehend; Tarsen sehr hoch, unbesiedert; Flugweite 160—180 cm. Gesieder je nach dem Alter dunkelbraun bis sahlbraun mit weißlicher Unterseite. Der Jagd wenig gefährlich.
- g. Der Fisch abler, Pandion haliastus, bewohnt fast alle nahe von sischen Gewässern gelegenen Berg-, seltener Tieflandswälber. Flugweite 160—180 cm, Tarsen nack, Außenzehe nach rückwärts drehbar. Oberseite kastanien dis dunkel kaffeebraun, Unterseite schiefergrau dis weiß. Ausschließlicher Fischräuber.
- h. Der Seea bler, Haliastus albicilla, horstet nur an den größten Strömen und Seen Mitteleuropas in wenig kultivierten Gegenden, sehlt aber als Strichvogel sast nirgends. Flugweite 200—250 cm, Tarsen nur dis zum ersten Drittel behost. Gesieder schwarzs bis licht sahlbraun, Stoß im Alter rein weiß. Der Fischerei und Wildbahn gleich gefährlich.

Die Milane, Milvi, burch zwei Arten vertreten:

- a. Der rote Milan, Milvus rogalis, Bewohner großer Berg- seltener Tieflandswälber in der Nähe größerer Wasserläuse. Flugweite 155—165 cm, Tarsen zur Hälfte behost, Schwanz sehr stark gegabelt, Hauptsarbe des Gesiders rostrot. Der Jagd ziemlich gefährlich.
- b. Der schwarze Milan, Milvus ator, ausschließlicher Bewohner großer Auenund folcher Tieflandswälder, die unmittelbar an größeren Sümpfen ober Seen liegen. Flugweite 135—155 cm, Tarsen zur Hälfte behost, Schwanz wenig gegabelt, Gesieder schwarzbraun. Der Jagd wenig gefährlich.

Die Weihen, Circi, ausnahmslos gefährliche Räuber, find in vier Arten vertreten, welche von anderen Raubvögeln leicht durch ihren beutlichen Feberkranz um die Augen zu unterscheiden find.

- a. Der Rohrweih, Circus aeruginosus, ausschließlicher Bewohner großer Sümpfe und teilweise versumpfter Stromauen. Flugweite des Weibchens bis 135 cm, Männchen bedeutend schwächer. Gesieder des ersteren dis auf den weißlichen Kopf und einen rostzgelben Fled auf den Schultern dunkelbraun; das Männchen hat rostrote Unterseite, braune Oberseite, filbergraue Schulterz, Flügeldedz und Stoßsedern und schwarze Schwingen.
- b. Der Biesen weih, Circus cineracous, Bewohner ber Ebene, brütet fast ausschließlich auf Balbschlägen. Flugweite bis 130 cm. Männchen auf ber Oberseite asch=

grau, auf der Unterseite weiß mit rostfarbigen Streifen, Schwungfebern schwärzlich. Weibchen braun, weiß und gelbbraun gescheckt.

- c. Der Kornweih, Circus cyanous, gleichfalls Bewohner der baumlosen Ebene. Flugweite bis 130 cm. Mit dem vorigen und dem Steppenweih sehr ähnlich, doch daran mit Sicherheit zu erkennen, daß seine Schwungsebern außen bis zur fünsten bogig verengt, innen bis zur vierten stumpswinkelig eingeschnitten sind; Känge stark.
- d. Der Steppenweih, Circus pallidus, in Mitteleuropa ziemlich selten, erst in Ungarn häufiger werbend. Schwungsebern außen bis zur vierten verengt, innen bis zur britten eingeschnitten; Fänge sehr schwach.

Alle Weihen find Bugvögel, die bloß den Sommer bei uns zubringen; vom Biefenund Korn-, seltener vom Rohrweih überwintern manchmal einzelne Eremplare.

Die Falten, Falcones, in Mitteleuropa in fieben Arten vertreten:

- a. Der Bürg falte, Falco laniarius, Sommer- ober Zugvogel, gehört ben Auenwäldern des Oftens an; die Umgegend Wiens enthält seine westlichsten Horstplätze. Flugweite bis 130 cm. Gesieder am Rücken dunkelbraun mit helleren Rändern, Stoß 14sedrig, braun mit eirunden, rostgelben Flecken auf beiden Fahnen, Unterseite weißlich mit braunen Schaftslecken. Einer der gefährlichsten Räuber.
- b. Der Banberfalte, Falco peregrinus, Sommers ober Zugvogel, in allen großen Bergwäldern Mitteleuropas heimisch. Flugweite bis 125 cm. Beim alten Bogel Oberseite graubraun, stellenweise aschgrau, Stoß 12fedrig, aschgrau mit 7—8 dunkten Querbinden, Unterseite weiß, schmal dunkelgrau, quer gewellt. Der junge Bogel ist dem Bürgfalken sehr ähnlich, doch von diesem durch den kürzeren um zwei Federn weniger zählenden Stoß leicht zu unterscheiden. Reben dem Habicht und Wiesenweih der gefährslichste Raubvogel.
- c. Der Baum falte, Falco subbuteo, über ganz Mitteleuropa verbreiteter Sommervogel. Flugweite bis 60 cm. Oberseite schwarzgrau, Stoß blaugrau mit 7—9 rotbraumen Querbinden, Hosen rostrot, übrige Unterseite rostgelb, dunkelbraun gesteckt. Singvögeln und kleinerem Federwilde bis zur Größe des Rebhuhnes sehr gefährlich.
- d. Der zwerg falte, Hypotriorchis aesalon, dem hohen Norden angehörend, bei uns nur am Zuge oder als Wintergast. Flugweite bis 45 cm. Oberseite aschblau, Unterseite rostgelb mit braunen Schaftsleden, Stoß aschblau mit vier schmalen, schwarzen Bändern und schwarzer Endbinde. Schlägt Singvögel, Wachteln, junge Rebhühner.
- e. Der Aben b falte, Erythropus vespertinus, gehört dem Often und Südosten Europas an; im westlichen Desterreich und in Deutschland tritt er nur selten als Horstvogel auf. Flugweite dis 52 cm. Gesieder nach Alter und Geschlecht sehr verschieden; Hauptmerkmale: Plauen gelblichweiß, Augenkreis hochrot, Wachshaut und Fänge gelbrot. Der Jagd ungefährlich.
- f. Der Turm falte, Cerchneis tinnunculus, als Sommervogel über ganz Mitteleuropa verbreitet. Flugweite bis 65 cm. Oberseite rostrot, braun gebändert, Unterseite rostgelb mit braunen Schaftsleden. Böllig harmlos.
- d. Der Rötelfalke, Cerchneis cenchris, teilt die Verbreitung mit dem vorigen, ist aber viel seltener; er ist demselben sehr ähnlich, doch etwas kleiner und leicht an seinen weißlichen Klauen zu unterscheiden. Gleichfalls harmlos.

Außer den genannten Arten kommen in Nordeuropa noch der isländische Falle, Falco islandicus und der Gierfalte, Falco gyrfalco, in Südeuropa der Feldeggifalte, Falco Feldeggi und der Eleonorenfalte, Falco Eleonorae dor.

Die Habichte, Astures, durch zwei Arten vertreten:

a. Der gemeine habicht ober hühnerhabicht, Astur palumbarius, über ganz Mitteleuropa als Stand-, Sommer- ober Zugvogel verbreitet. Flugweite bis 120 cm

(ber Habicht hat von allen Raubvögeln relativ die kurzesten Flügel, dafür den längsten Stoß). Gesieder alter Bögel am Rücken grau, auf der Unterseite weiß, dunkelgrau quer gewellt. Junger Bogel oberseits braun, unterseits rostgelb mit braunen Schaftslecken. Der gefährlichste Feind der Niederwildbahn.

b. Der Sperber, Accipiter nisus, allgemein bekannter häufiger Standvogel. Flugwweite bis 65 cm. Dem Borigen in Gestalt und Färbung sehr ähnlich. Gefährlicher Räuber, ber sich bis zu ausgewachsenen Rebhühnern versteigt.

Die Buffarde, Buteones. Europa besitt fünf Arten, von welchen jedoch nur folgende brei häufiger vorkommen:

- a. Der Rauhfußbussarb, Archibuteo lagopus, nur Wintergast, als solcher aber sehr häusig. Flugweite bis 145 cm, Tarsen besiedert. Im Gesieder so variierend, daß sich keine allgemeine Beschreibung geben läßt. Der Niederjagd gefährlich.
- b. Der gemeine Bussard, Buteo vulgaris, gleichsalls über ganz Europa versbreiteter, häusiger Standvogel. Größe dieselbe, Tarsen nacht; in der Gesiederfarbung ebenfalls sehr variierend. Arger Rauber.
- c. Der Bespenbussarb, Pernis apivorus, seltener Bug- ober Sommervogel. Etwas kleiner als die beiden vorigen, Tarsen nacht, Stoß bedeutend länger, keilförmig. Der Jagd fast ganzlich unschäblich.

Außer biesen brei Arten kommen in Subosteuropa noch ber Steppenbussarb, Buteo desertorum und ber Ablerbussarb, Buteo ferox vor.

Die Eulen, Strigidae sind in Europa in 14 Arten vertreten, von welchen jedoch bei uns nur 9 häusiger vorkommen. Bon diesen ist der Uhu als entschieden schäblich zu bezeichnen; die übrigen Arten werden durch Mäusevertilgung nütlich, plündern aber auch Bogelnester und einzelne schlagen selbst alte Bögel und junge Hasen. Es muß daher jeweilig der Prüsung der lokalen Verhältnisse anheimgestellt werden, ob und welche Arten man schonen, dezimieren oder vollends ausrotten soll.

- a. Der gemeine Uhu, Budo maximus, in allen großen, zusammenhängenden Baldungen als Standvogel heimisch. Vorzugsweise liebt er Bergwälder, sehlt aber auch in Tieflands= und selbst Auenwäldern nicht, sosern dieselben alte hohle Bäume besitzen. Diese oder alte Raubvogelhorste, lieber aber Felsspalten oder Lüden in altem Gemäuer, wählt er zur Brutstätte und behält dieselbe, wenn er nicht gestört wird, jahrelang bei. Ende April legt das Beibchen 4, seltener 3 und nur ausnahmsweise 2 oder 5 Eier mit mattweißer, großförniger Schale. Dieselben werden von beiden Alten wechselweise bes brütet; nach 21—23 Tagen fallen die ansangs mit grauem Flaum bedeckten Jungen aus, die schon nach sechs Wochen slugdar sind.
- b. Die Balbohreule, Otus vulgaris, gemeiner Standvogel in ganz Mittelseuropa. Dem Uhu ähnlich, doch matter gefärbt und nur bis 95 cm klafternd. Ohren lang, stets sichtbar. Brütet auf Bäumen in selbstgebauten ober verlassenen Horsten von Rebelkrähen und Elstern.
- c. Die Sumpfohreule, Brachyotus palustris, Stands und Strichbogel in sumpfigen Gegenden. Der vorigen ähnlich, doch schlanker und langslügeliger; Gesieders särbung lebhafter, Ohren kaum merklich. Horstet am Boben auf Graßs oder Binsenkusen, seltener im Gebusch.
- d. Die Zwergohreule, Scops Aldrovandi, gehört ben süblicheren Teilen Mittelseuropas an. Flugweite 40 cm, Ohren wenig bemerkbar. Horstet in hohlen Bäumen und im Gemäuer.
- e. Der Balbkauz, Syrnium aluco, gemeiner Standvogel in ganz Mitteleuropa. Flugweite bis 100 cm, Fänge dicht, weiß befiedert, Gefieder graubraun, weiß und dunkelsbraun gescheckt. Stoß 13 cm lang, braun, verschwommen weiß und schwärzlich gebändert.

Horstet meist in alten Horsten anderer Bögel, seltener in hohlen Baumen oder altem Gemaner.

- f. Der Steinkaus, Athone noctua, gemeiner Standbogel, hält sich meist in ber Nähe von Häusern. Flugweite bis 45 cm. Fänge nur bis zu den Zehen besiedert, diese behaart; in der Färbung dem vorigen ähnlich. Horstet meist in altem Gemäuer, in Kirchtürmen, Dachböden 2c., seltener in hohlen Bäumen.
- g. Der Sperlingskauz, Athene passerina, über ganz Mitteleuropa verbreitet, aber allenthalben selten und leicht zu übersehen. Infolge ihrer geringen Größe sie klaftert nur 30 cm kann sie mit keiner anderen Art verwechselt werden.
- h. Der Rauhfußtauz, Nyctale Tengmalmi, ift als Standvogel über ganz Mitteleuropa verbreitet, doch überall selten. Er stimmt mit dem Steinkauz in Gestalt und Färbung sast vollkommen überein, doch ist sein Stoß länger als bei jenem und die Fänge einschließlich der Zehen sind dicht besiedert.
- i. Die Schleiereule, Strix flammen, gemeiner Standbogel in ganz Mitteleuropa, bält sich faft nur in Kirchturmen, Schornsteinen, auf Dachböben und ähnlichen Orten auf.

Außer diesen Arten kommt im Süben Europas noch der fübliche Uhu, Bubo ascaphalus, im Norden der Ablerkauz, Syrnium lapponicum, die Uralhabichtseule, Syrnium uralense, die Sperbereule, Surnia nisoria und die Schneeeule, Nyctea nivea por.

Die rabenartigen Bögel, Corvidae, find in Mitteleuropa in zehn Arten vertreten:

- a. Der Kolkrabe, Corvus corax, war früher über ganz Mitteleuropa verbreitet, hat sich aber heute bereits ausschließlich auf das Hoch- und wenig kultivierte Walbgebirge zurückgezogen. Flugweite 130—155 cm, Schnabel 9—10 cm. Gesieber einfärbig, schwarz mit Purpurschiller. Er horstet meist auf Bäumen, seltener in Felsspalten und brütet schon Mitte März, ost noch früher. Das Gelege zählt 4—5 jenen der Nebelkrähe ähnlichen Gier, die in 24—25 Tagen ausgebrütet sind. Gesährlicher Räuber.
- b. Die Nebelkrähe, Corvus cornix, gemeiner Stand-, stellenweise Strichvogel in ganz Mitteleuropa. Flugweite bis 90 cm, Schnabel von Borsten umgeben. Kopf, Flügel und Schwanz schwarz, sonst aschgrau. Horste im April auf Bäumen, 4—6 Eier. Jungen Hasen, namentlich aber den Eiern und Jungen des Federwildes sehr gefährlich.
- c. Die Rabenkrähe, Corvus corone, dieselbe Berbreitung aber weniger häusig und in einzelnen Landstrichen sehlend. Größe und Gestalt wie bei der vorigen, Schnabel von Borsten umgeben, Gesieder einfärdig schwarz. Schaden berselbe.
- d. Die Saatträhe, Corvus frugilogus, gemeiner, gesellig lebender und horstender Stand- oder Strichvogel in ganz Mitteleuropa. Größe dieselbe, Schnabel an der Burzel kahl, Gefieder schwarz mit lebhastem Purpurschiller. Der Jagd ungefährlich.
- e. Die gemeine Dohle, Lycos monedula, als Stands, Zugs, Strichs ober Sommervogel in ganz Mitteleuropa gemein. Flugweite bis 65 cm. Kopf aschgrau, Obers seite blauschwarz, Unterseite schiefergrau. Der Jagd ungefährlich.
- f. Die Alpendohle, Pyrrhocorax alpinus, ausschließlicher Bewohner ber Alpen und südeuropäischen Gebirge. Flugweite bis 70 cm. Schnabel gelb, Fänge rot, Gesieber einfärbig schwarz.
- g. Die Alpenträhe, Pyrrhocorax graculus, Verbreitung wie bei ber vorigen. Flugweite bis 75 cm. Schnabel und Fänge korallenrot, Gesieber einfärbig schwarz mit Burpurschiller.
- h. Die Elster, Pica caudata, gemeiner Standvogel in ganz Mitteleuropa. Horstet auf Bäumen, im April 3—8 Gier. Die Elster ist neben der Nebel- und Rabenkrähe der gefährlichste Resträuber, daher mit allen Mitteln zu vertilgen.
  - i. Der Eichelheher, Garrulus glandarius, gemeiner Standbogel in gang Mittel-

europa. Flugweite bis 56 cm. Ober- und Unterseite rötlichgrau, Schwanz schwarz, an ber Wurzel weiß, Schwungsebern schwarz, weiß gesäumt, Flügelbecken himmelblau, schwarz gebändert. Gleichfalls arger Nesträuber.

k. Der Tannenheher, Nucifraga caryocatactes, Standvogel in den Gebirgswäldern Mitteleuropas. Flugweite bis 50 cm. Gefieder schwarzbraun mit weißen Tropfenfleden.

Außer biesen Arten kommt in Nordeuropa noch ber Unglüdsheher, Garrulus infaustus, in Spanien die Blauelster, Pica Cooki, vor.

Die Störche, Ciconiae, in Mitteleuropa in zwei Arten, welche beibe nur ben Sommer hier zubringen:

- a. Der weiße Storch, Ciconia alba, in manchen Gegenden sehr häufig, in anderen nur vereinzelt ober gänzlich sehlend. Flugweite bis 180 cm. Gesieder bis auf die schwingen rein weiß.
- b. Der schwarze Storch, Ciconia nigra, viel seltener und nur in großen, ruhigen Waldungen. Flugweite bis 160 cm. Brust, Bauch und Schenkel weiß, sonst schwarz mit grünem und broncesarbigem Schiller. Beibe Störche sind den Jungen des niederen Haar- und Federwildes sehr gefährlich.

Die Reiher, Ardeidae, in Mitteleuropa in gehn Arten:

- a. Der graue Reiher, Ardes eineres, gemeiner Sommer- und Strichvogel in ganz Mitteleuropa, überwintert einzeln. Flugweite bis 160 cm. Oberseite aschgrau, Untersseite weiß, am Hals schwarz gestedt.
- b. Der Silberreiher, Ardea egretta, ausschließlicher Bewohner großer Sumpfe. Mugweite bis 175 cm. Gefieder reinweiß.
- c. Der Seibenreiher, Arden garzetta, ausschließlicher Bewohner ber suböftlichen Sumpfe. Fingweite bis 120 cm. Gefieber reinweiß.
- d. Der Purreiher, Ardea purpurea, gemeiner Sommervogel in allen größeren Sumpsen. Flugweite bis 135 cm. Unterseite rostbraun, Oberseite rostbraun, rostrot und rostgelb gemengt, Kehle weiß.
- e. Der Rallenreiher, Ardea commata, Sommervogel ber füböftlichen Sumpfe. Flugweite bis 90 cm. Gefieber bis auf die braunen Schulter- und Rückenfebern rein weiß.
- f. Der Nachtreiher, Nycticorax griseus, Sommervogel großer Sumpfgebiete. Flugweite bis 120 cm. Bei alten Lögeln Kopf, Naden und Rüden schwarzgrün, Hals, Flügel und Stoß aschgrau, alle übrigen Teile weiß. Bei jungen Bögeln die schwarzgrünen Partieen braun.
- g. Die große Rohrdommel, Botaurus stellaris, Sommers ober Standvogel großer Sumpfgebiete, außerhalb dieser nur als Durchzügler. Flugweite bis 130 cm. Gesfieder braun, rostrot und rostgelb gestammt.
- h. Die Zwergrohrdommel, Ardetta minuta, Sommervogel. Flugweite bis 60 cm. Kopf und Rücken schwarzgrün, Schwingen schwarz, im übrigen rostgelb. Die Jungen rostgelb, braun gesleckt.
- i. Der Löffelreiher, Platalea leucorodia, Bewohner der südöstlichen Sümpse. Flugweite dis 135 cm. Schnabel schwarz, vorne löffelförmig erbreitet, Gesieder rein weiß mit gelblichem Anslug auf der Brust.
- k. Der dunkelfarbige Sichler, Falcinellus igneus, Bewohner der südsöftlichen Sümpfe. Flugweite bis 100 cm. Schnabel schwarz, gebogen, Gesieder dunkelsbraun mit lebhaftem Purpurglanz.

Alle Reiher find mehr ober weniger ber Fischerei gefährlich.

## IV. Die hege und Wildzucht.

§ 8. Aus den Lebensgewohnheiten und Bedürfnissen, aus der Eigenart der verschiedenen Wilbgattungen, aus den tellurisch-klimatischen Berhältnissen des Standortes und seiner produktiven und kulturellen Beschaffenheit resultiert für den Jäger eine wichtige Lehre: die hege.

Die weidgerechte Hege des Wildes bildet die Grundlage des praktischen Jagdbetriebes und soll ebensowohl mit genauer Sachkenntnis als strenger, umsichtiger Gewissenhaftigkeit gehandhabt werden.

Das Biel der Hege ist ein doppeltes, indem es nicht nur Aufgabe derselben sein soll, das Wild frästig zu erhalten und, soweit es zulässig erscheint, zu vermehren, sondern hauptsächlich auch durch zwedentsprechende Maßnahme dafür Sorge zu tragen, daß dasselbe in keiner Richtung die Interessen der fortschreitenden Kultur gefährde oder in nennensewertem Grade schädige.

Das Jagdwesen ist, wie dies bereits in der Einleitung betont wurde, in seiner Theorie eine Wissenschaft, in seiner Praxis zur Kunst herangebildet, und mag auch die vorangestellte Aufgabe eine höchst schwierige und kaum erreichbare genannt werden, so ist dieselbe bennoch, allerorts und unter allen Verhältnissen lösbar, sobald die Jägerei berusstücktig und weidgerecht ihre Schuldigkeit thut!

Die Pflicht bes Berufsjägers ift es biesfalls:

- 1. Die Verhältnisse des Revieres in tellurischer, Klimatischer und kultureller Richtung genau zu studieren, um hieraus die Lehre zu gewinnen, ob und in welchem Maße dieselben die Bedürfnisse des Wildes im allgemeinen und der verschiedenen Wildgattungen im besonderen ohne nennenswerte Schädigung fremder Interessen zu decken imstande sind.
- 2. Die Art und Weise im Hinblick auf die vorangeführten Erhebungen festzustellen, burch welche, eventuell dauernd oder zeitweilig, einem Nahrungsmangel auf künstlichem Wege zu begegnen wäre.
- 3. Zu berechnen, ob der vorhandene Wilbstand nach seiner Gesamtzahl und seinen Arten dem Arease des Revieres überhaupt und seiner Produktivität und Beschaffenheit insbesondere angemessen sei.
- 4. Hierauf ben reservierten Wilbstand Buchtstand ziffermäßig zu normieren, und auf grund bessen die jährlichen Abschuß-Etats zu präliminieren; und endlich
- 5. Die Regie thunlichst zu vereinfachen und den Jagdertrag quantitativ und qualitativ zu beben.

Diese, aus persönlichen Studien und Erfahrungen resultierenden Grundsätze werden in ihrer keineswegs mühelosen, zugleich aber anregenden Durchführung den Beweis liefern, wie rasch und nachhaltig der Wildstand eines Revieres mit einsachen, wenig kostspieligen Mitteln gehoben und zugleich der Wildschaden gemindert werden kann.

In Revieren, in welchen Ebel-, Dam- ober Rehwild steht, wird in erster Reihe bafür Sorge zu tragen sein, daß es zu jeder Jahreszeit in thunlichst ausreichendem Raße die bemselben zusagende Aesung innerhalb seines Standortes finde.

In Revieren mit uniformen Waldbeständen und sterileren Bodenverhältnissen wird ein Mangel in der vorbezeichneten Richtung am meisten fühlbar werden und infolge bessen auch der Wildschaden auf den Kulturslächen in bedeutenderem Maße auftreten.

Die Diagnose des Uebels wird sich, am Leitsaben der Wirkungen auf die veranlassenden Ursachen zurückgeführt, von Fall zu Fall unschwer seststellen und werden sich auch die Wittel finden lassen, welche dem Uebel steuern. Die vorangeführten Wildgattungen sind im Winter vorzugsweise darauf angewiesen, Baumknospen, Stockausschlag und das Gezweige des jüngsten Holzzuwachses als Nahrung aufzunehmen, da der Standort mit seiner schrebebedecten Bobenfläche eben nichts anderes bietet, und verursachen infolge bessen oft sehr bedeutende Schäben.

Futterpläße, welche an sonnigen, geschüßten und ruhigen Orten im Holze errichtet — für Ebel- und Damwild mit Wiesenheu und Kastanien, für Rehe mit Futterlaub und Pleeheu, eventuell mit Lupinen, überdies als Beigabe mit Misteln und Bogelbeeren verssorgt werden, helsen der Not allerdings ab, doch dürsen zwei Momente diessalls nicht übersehen werden: daß die gebotenen Futtermittel einerseits qualitativ nicht genügen, während sie, wenn sie anderseits quantitativ genügen sollen — eine ziemlich kostspielige Ernährung repräsentieren.

Es wird im allgemeinen, insbesondere auch von exklusiven Forstwirten über beseutende Kulturschäden geklagt, welche die vorangeführten Wildgattungen namentlich an Forstkulturen verursachen, und diese Klagen — es soll dies nicht geleugnet werden — sind auch begründet.

Nun ersteht aber zugleich die Frage — wer diesfalls in erster Reihe beschuldigt werden soll?

Sind die Kulturschäden nur desbalb dem Wilde anzurechnen, weil es sie verursacht?— weil es im Rampse um's Dasein (um welch' letteres sich seine Heger nicht kümmern) die Rahrung eben dort nimmt, wo es sie findet — nicht aber dort, wo es sie finden sollte? Die Abhilsen für die besagte Ralamität sind eigentlich einsach und naheliegend, werden aber, eben weil sie es sind, in der Regel nicht gefunden.

Der hegende Forst- und Weidmann soll doch zunächst dafür Sorge tragen, daß der Baldboden dem Wilde innerhalb des Revieres und zu jeder Jahreszeit, insbesondere aber im Winter, eine Summe von Rährstoffen diete, welche das Verbeißen der Kulturen und Junghölzer nicht nur in sehr bedeutendem Maße verringern, sondern auch eine namhaste Ersparung an Wintersutter ermöglichen.

Für die Aspe 3. B. und deren reichlichen Stockausschlag, für einige Salix-Arten, für den wilden Jasmin Philadelphus coronarius und den Hagedorn Crataegus coccinea, für Obstwildlinge, die Eberesche und Roßlastanie werden sich im Rediere ohne Schädigung des geregelten Forstbetriedes und dessen Nente relativ geringe Bodenslächen sinden lassen, deren Anpslanzung sich ebenso wirksam als nützlich erweisen wird.

In gleichem Sinne ist die Erhaltung, bezw. Bermehrung der Brombeere — Rudus — und die Einfassung von Schneußen, Wegen, Bestands- und Grabenrändern mit dem Pfriemenstrauch — Spartium — sehr empsehlenswert, da sie dem Wilde eine gesunde Rahrung im Winter dieten.

Ratsam ist es auch, das Gipfelholz in den Schlägen nicht sofort aufarbeiten zu lassen, um dem Wilde Gelegenheit zum Abasen der Knospen und der jüngsten Triebe zu gönnen.

Bilbäder mit der Erdbirne — Topinambaur — bebaut, welche geringe Kulturkoften verursacht und mehrere Jahre bei reichem Ertrage perenniert, bieten dem Wilde eine gesunde saftreiche Nahrung in seinen Knollen, welches zum Teil die Ernte selbst besorgt, indem es selbe an frostfreien Tagen mit den Läusen aus dem Boden scharrt. Endlich wären auch periodisch Proßhölzer zu fällen. Wenn nun noch der hegende Weidmann für die Verbesserung und zeitweilige Verjüngung der Waldwiesen, für die Besamung der Waldwiesen, für die Besamung der Waldwiese, Grabenränder und Halben mit entsprechend gewählten Gräsern und Kräutern Sorge trägt, eventuell geeignete, innerhalb oder zunächst der Holzbestände liegende kleinere im Turnus als Wildäder mit dem Andau von Kartoffeln, Kunkeln, Roggen und Kleegras bedaute Grundstäde erwirbt, bezw. adoptiert, dann wird man sich allerorts daso überzeugen, welche eminenten Borteile diese einsachen Maßnahmen einer rationellen Hege im Gesolge haben. Das Wild wird Stand halten und auch der Schaden auf den angrenzenden

Kelbmarken wird auf ein sehr geringes Waß reduziert werden, da es nur der Hunger aminat babin ausautreten und biesem durch die vorbezeichneten Maknabmen wirkam begegnet wird.

Eine unerlägliche Einrichtung für Reviere, in welchen Ebel-, Dam- ober Rebwild gebegt wird, find die Salgleden, beren Berftellung am zwedentsprechenbften in nach-

folgend geschilberter Beise erfolgt:

Böllig sandfreier burchgefiebter Lehm wird berart mit Baffer vermengt, bag berfelbe einen bickstüffigen Brei bilbet. Bu je 25 Kilogramm biefer Maffe werben 5 Kilo Kochober 7 Rilo Biehfalz zugesett, nachdem auch biefes entsprechend angefeuchtet wurde, um beffen gleichmäßige Auflösung zu bewirken. Diesem Gemenge wird nun unter fortgesetem Rühren und Kneten ein Quantum von 5 Rilo pulverifierter Gallapfel (Gallus aloppo) zugefügt und werden dann die aus gut gefugten Bfosten bergestellten Tröge mit dieser Salzlede vollgeschlagen.

Rochfalz ift bem Biebfalz vorzuziehen, auch empfiehlt es fich, die gehäuften Leden, nachbem fie fertig gestellt sind, noch mit einer konzentrierten Salzlösung zu übergießen und bieser eine starke Brise pulverisierter Beilchenwurzel (Pulvis rad. irid. Florentinae) beizufügen.

Die Wichtigkeit und Notwendigkeit solcher Salzleden und beren eine vollgemügende Rahl — etwa auf 30—50 Ha. Waldareal je eine für Hoch=, zwei für Rehwilb — muß eindringlichft betont werben.

Das Salz übt im tierischen Organismus einen unmittelbaren und bominierenden Einfluk auf die Berdauung und den normalen Umsak der Rährstoffe überbaupt, und der organischen Substanzen insbesondere, und es findet sich demgemäß dieser hochwichtige anorganische Räbrstoff in gelöftem Rustande auch in allen tierischen Flüssigkeiten. Geweben und Organen 1).

Die Bedarfsmengen find meinen Broben und Erfahrungen zufolge: Für Ebelwild pro Stud und Jahr 3,65 Kilo, für die übrigen Gattungen 2,19 Kilo Kochsalz. Die Leden werben nach Bebarf stets wieder erneuert.

Die zur Ordnung ber Rager zählenden Wildgattungen, ber Safe und bas Raminden. versteben es in der Regel für sich allein zu sorgen und die Hege-Bflichten des Jägers laffen fich biesfalls in brei Buntte zusammenfaffen, und zwar:

- 1. Entsprechende, bem Areal und beffen Produttivität angemeffene Standesregelung.
- 2. Borlage von reichlichem Progholz und mäßige Gaben von Seu in schneereichem Winter.
- 3. Anlage von Remisen in ausgebehnten Feldmarten und Anpflanzung von Straudarten und insbesondere von Ginfter an geeigneten Stellen.

Das Bildgeflügel ftellt mit Ausnahme ber Fafanen und Rebhühner wohl ftrenge Anforderungen in bezug auf den Schutz, rüdfichtlich der eigentlichen Hege im engeren Sinne jeboch nur in geringem Maße.

In Revieren, welche Fasanen als Standwild begen, ift die Anlage von ftanbigen Fütterungen notwendig, welche das ganze Jahr hindurch und zwar in nachfolgend (pezi-

fizierter Beise versorgt werben sollen. Für je hundert Stud Fasanen maren pro Tag zu normieren:

Liter Weizen ober 8 Lt. Gerfte In den Monaten Januar bis einschl. April 7 31/2 Mai bis einschließlich September Oftober, Rovember und Dezember 7

Die Winterfütterungen für Rebhühner beanspruchen zwei Dritteile der vorangeführten Mengen.

<sup>9)</sup> Die Rährstoffmengen, welche bas Wild bedarf, und beren chemische Zusammensetzung sind aussührlich im "Bilbpar t" bes Berfassers erläutert.

Zwedentsprechende Futterschuppen für Fasanen wären in folgender Weise zu konstruieren: Man rammt sechs Kundholz-Säulen im beiläusigen Durchmesser von 12 cm, nachsem selbe vorher am unteren Ende angekohlt wurden, derart in den Boden, daß sie in beigesetzer Anordnung: ··: ein längliches Viered von  $3 \times 1,5$  m oder fünf Säulen, welche einen Raum von  $2 \times 0,75$  m im lichten säumen. Die rückwärtigen kürzeren Säulen ragen 1 m, die vorderen 2½ m über den geedneten Boden und tragen ein leichtes Pultbach, welches an der vorderen Breitseite in stumpsem Winkel etwa ½ m übergreist. Diese Konstruktion ist deshalb vorteilhast, weil sie kreisenden oder in der Nähe aushadenden Raubvögeln das Niederstoßen auf die äsenden Fasanen verwehrt. Der rückwärtige Teil des Futterschuppens wird verschalt, während die vordere Breite und die seitlichen schmalen Seiten ossen bleiben und lediglich vom Dachrande abwärts derart verschalt werden, daß ein Raum von 1 m Höhe vom Boden ab ossen bleibt. Will man diese Futterschuppen in zweckmäßiger Weise auch zum Fangen ledender Fasanen benühen, dann wird noch solgende Einrichtung hinzugesügt:

Es wird ein aus vier gefugten Brettern hergestellter Rahmen in den Futterschuppen eingestellt, welcher in seinen Dimensionen, bezw. seiner Peripherie dem Raum im Lichten des Schüttplates genau entspricht und auf seiner Oberseite mit grauer Leinwand oder mit einem dichtmaschigen Netze bespannt ist. Innerhalb des Rahmens wird ein mit einer Latte verdundenes Brett angebracht und derart an die Rückwand des Fanglastens angelegt, daß die Latte über den am vorderen Rahmenbrette angebrachten Einschnitt noch um etwa 20 cm hervorragt. Es hat dieser Schüber den Zweck, die gefangenen Fasanen — sobald sie vom niedersallenden Rahmen gedeckt sind, rasch heranziehen und bergen zu können.

Der Rahmen wird mittelft eines Gabelholzes an seiner vorberen Breitseite gehoben und gestützt.

Gegenüber bem zum Fangen eingerichteten Schüttplatze wird eine kleine zur Aufnahme bes Jägers bestimmte Hütte aus leichtem Holzwerk und Rinde aufgestellt, deren Thür dem Fangrahmen gegenübersteht und oben mit einem Gudloch, am Boden mit einer Deffnung für die mit dem vorbezeichneten Gabelholze in Berbindung gebrachte Zugleine versehen wird.

Nach vollzogenem Fange muß ber Jäger jebe Spur besselben sorgfältigst verwischen und auch einzelne kleine Febern sorgsam entfernen, da sonst kein Fasan den Schüttplatz betreten würde.

In geringerem Maße, als ber Fasan, forbert das Rebhuhn boch auch die Fürsorge bes hegenden Jägers, namentlich dann, wenn der rauhe Winter mit seinen Schneemassen und Eistrusten den Einzug hält.

Raum eine Wildgattung wüßte ich zu nennen, welche die sachkundige, gewissenhafte Hege dankbarer lohnt, als dieses Wildgeslügel. Dieselbe ist eine dreifache, überdies mit kaum nennenswerten Auslagen verbundene Obliegenheit und zwar:

- 1. Die Rütterung ber Sühnervöller mahrend ber rauhesten Wintermonate.
- 2. Die Anlage von Schuhremiesen auf weitgebehnten, im Winter keinerlei Deckung bietenben Kelbmarken, und
  - 3. ber pflichttreue Schutz gegen räuberische Eingriffe jeglicher Art.

Die Anlage ber Fütterungen für Rebhühner — bie Wintereinfälle — muß an jenen Orten vollzogen werden, an welchen die Hühnervöller im Winter erfahrungsgemäß gerne liegen, keineswegs aber bort, wo fie etwa dem Jäger bequemer situiert scheinen.

Die bis nun allenthalben meist kegelförmig konstruierten Wintereinfälle entsprechen ihren Anforderungen keineswegs im vollen Maße, und ich habe demzufolge eine Herstellungs-weise derselben versucht und auch praktisch erprobt, welche ihren Zwecken bestens entspricht. Die Form derselben ist iene einer Blende mit vor- und rückvingenden etwa 45° Winkeln



## und die Konftruktion folgende:

An ben durch Punkte auf vorstehender Figur markierten Stellen werben entsprechend starke etwa 2 Meter hohe Pfähle sest in den Boden gerammt, welche durch, an deren oberem Ende zu befestigende Latten verbunden werden. Diese Latten werden nun mit benadeltem Aftwert der Weißtanne und Föhre derart dachförmig dicht überlegt, daß der Astabschnitt derselben auswärts und das Gezweige beiderseitig in stumpsem Winkel auch abwärts gerichtet ist. Um das Astwerk in dieser Lage zu erhalten wird es zweckmäßig sein, seichte Graben um die Anlage auszuheben und die gewonnene Erde auf die am Boden ausliegenden Wipsel zu wersen, oder diese mit Hadenpflöden an den Boden zu heften 10).

Wintereinfälle, welche auf die vorbeschriebene Weise hergestellt werden, sind in weit geringerem Maße dem Berwehen ausgesetzt, bieten Schutz bei jeder Windrichtung und es können zwei drei Hühnervölker zugleich Aesung aufnehmen, ohne sich dieselbe erkampsen zu muffen.

Sehr wesentlich wird die Hege bes Niederwildes in holzarmen Gegenden durch die Anlage von Remisen gefördert, soferne die Situierung derselben und die Art ihrer Herftellung zwedentsprechend sind.

Diese Eigenschaft vermag ich auf Grund persönlicher vieljähriger Beobachtungen und Ersahrungen den gewöhnlichen Stupremisen, wie solche in der Jagdlitteratur häufig empfohlen werden, keineswegs zuzusprechen, nachdem sie bereits wenige Jahre nach ihrer Anlage eben das Gegenteil von dem werden, was sie sein sollen.

Betrachten wir zur Befräftigung bes Borgesagten solche nach der Schablone angelegte Remisen mit praktisch-kritischem Blick, dann wird sich solgendes ergeben: die Bestockung besteht aus Knüppelholz verschiedener Art, dessen — durch regelmäßiges Stutzen zu horizontalem Wuchse gezwungenes Astwert einen so dichten Schirm über der Bodensläche bildet, daß unter dessen Beschattung die Bemantelung unterdrückt wird, und die Begetation von Kräutern und Gräsern völlig erstirbt. — Dieser Zustand wird jede in der zumeist angewendeten vorerwähnten Schablone angelegte Remise bereits nach wenigen Jahren ausweisen, und man kann allerorts — abgesehen von den namhasten Kosten, welche deren allsährliches winkelrechtes Stutzen verusacht — die Beobachtung machen, daß sie eben von jenem Wilde gemieden wird, welchem sie dienlich sein soll.

Die dichtverzweigte Aftfläche solcher Stupremisen hindert ein zustreichendes Volk am Einfallen. Werden die Hühner durch Treiber angedrückt, dann fallen sie am Rande solcher Remisen an und laufen sofort — da ihnen die sterile Bodenfläche keine Gelegenheit zum Drücken, Bergen bietet, an das entgegengesetzte Ende, um von dort noch außer Schusweite abzustreichen.

Die Erkenntnis dieser Uebelstände und das Bestreben, den Hühnern in ausgedehnten Feldmarken neben dem notwendigen Schutze auch geeignete Brutstätten zu schaffen, hat mich veranlaßt den Remisen eine wesentlich verschiedene Form zu geben, und zwar in solgender Art:

Die zur Unpflanzung beftimmten Setzlinge werden nicht in gleichmäßem dichtem Berbande, sondern in unregelmäßigen Horsten derart gepflanzt und zeitweilig geköpft, daß sich deren Bemantelung thunlichst entwickle. Die Zwischenräume sollen dem natürlichen Graswuchs, welcher unbedingt von der Sichel verschont bleiben muß, überlassen, und durch Zupflanzung von Topinambur-Knollen, überdieß noch verdichtet werden. Reben diesen als Schutzelten von den Hühnervölkern bevorzugten Remisen werden

<sup>10)</sup> Rabere Beschreibung und Abbilbung berselben findet sich in bes Berfaffers "Lehr: und handbuch für Berufsjäger". Berlag M. Perles, Wien.

überdieß in entsprechenden Entsernungen mit hohem Vorteil kleinere Grundstücke, Wasserrisse, Böschungen u. dgl. zu ähnlichen Zwecken in vereinsachter Form adaptiert, indem man selbe völlig verwildern läßt, nachdem man vorher für eine entsprechende Lockerung, Düngung und Besamung mit geeigneten hochwachsenden Gräsern und Aräutern — eventuell mit Topinambur-Anollen vorgesorgt hat. An der Wetterseite wären an beiden vorgenannten Schutz- und Brut-Anlagen Nadelhölzer, Psriemensträucher — Spartium scoparium — und Wachholder — Junip. com. in dichterer Anordnung zu pflanzen.

Innerhalb größerer ber Eigenjagd zugehöriger Felbreviere empfiehlt es sich, Remisen in entsprechend weiterer Ausdehnung anzulegen, welche nicht nur mit wilden Fasanen bevölkert, sondern auch als Jagd-Streifremisen eingerichtet werden können.

Bei einer — wenn thunlich von einem kleinen Wasserlaufe durchzogenen ober begrenzten Fläche von etwa 2000 m Länge und einer Breite von 500 m wird der größere Bruchteil derselben mit etwa 1200 m in vorbeschriebener Weise als Stuhremise angelegt, während der Rest von 800 m mit Rücksicht auf seine Zwecke, — da er zu gleichen Teilen die Stirnseiten der Stuhremise als Schuhblende säumen, und auch zum Ausbäumen der Fasanen dienlich sein soll — in entsprechend modifizierter Weise als Wittelwald behandelt wird.

Borteilhaft wird es auch sein, die Längsseiten dieser Remisen mit Fichten, Heinbuchen u. dgl. zu saumen, welche etwa in der dreisachen Höhe der Stupremise gehalten werden, und einen wirksamen Schutz gegen Schneeverwehungen bieten.

Bur Bestockung der vorangeführten, je 400×500 m haltenden Flächen empsiehlt sich neben einigen Nadelholz-Horsten die Anpslanzung solgender Gehölze und Sträucher: Wildsobst-Bäume aller Art; Eberesche, Sordus aucuparia; Pslaumenschlehe, Prunus instititia; Wachholder, Juniperus com.; Areuzdorn, Rhamus calharticus; Brombeere, Rupus, Schleshendorn, Prunus spinosa; Faulbaum, R. frangula; Berberize (Sauerdorn), Berberis vulgaris.

An feuchten Stellen wird auch mit Borteil die Schlutto-Judenkirsche, Physalis Alkekengi angesiedelt, welche den Fasanen eine bevorzugte Aesung bietet.

In gleicher Beise werben auch entsprechend größere Baldparzellen mit angrenzendem Acker= und Wiesenland als Fasanerien adoptiert, und man kann im allgemeinen ein Bershältniß von Holz= und Ackerland wie 6—8:1 als zweckentsprechend annehmen.

Das Acterland, welches vorteilhaft durch zwischenliegendes Holzland und Wiesensparzellen in mehrere kleinere Schläge geteilt wird, soll in entsprechendem Turnus mit Mais, Heidekorn, hirse und Waizen bebaut werden.

Borteilhaft ist es, sofern sich nicht schon Teiche im Gehege befinden, solche durch Eindämmung einer Riederung zu schaffen und deren Ränder mit Schilf u. dgl. zu bepflanzen. Feldhölzer in entsprechender Ausdehnung und mit gemischter Bestockung eignen sich am vorteilhaftesten zur Anlage von Fasanerien und sollen von geraden, mindestens 3 m breiten Alleen durchzogen werden. Die Bestandränder bepflanzt man mit Gesträuch, welches entsprechend unter der Scheere zu halten ist, und gestaltet die geebneten Alleen durch Besamung zu nutzbarem Grasland.

Die Erfahrung lehrt, daß solche Gehege auch vom Raubwilde aus begreislichen Gründen bevorzugt werden, und dem Jäger erwächst aus diesem Umstande die Obliegensheit, durch entsprechende Maßnahmen den Eingriffen der geslügelten und vierfüßigen Räuber wirksam zu begegnen.

Behufs Bekämpfung ber letteren erweist sich die Anlage von Fallensteigen äußerft vorteilhaft.

Die Fallensteige sind Pfabe von  $40-50~\mathrm{cm}$  Breite, welche in der Terrainkonsfiguration angepaßten Krümmungen die Jagdböden durchziehen. Das Raubwild, welches

ben Thau gerne meibet, wird die Fallensteige, wenn sie geebnet und von Berasung frei gehalten werben, mit Vorliebe frequentieren. Das abgeräumte Ustwerk wird mittelst Rechen zur Säumung der Fallensteige vorteilhaft benützt und an jenen Stellen durch niederes Flechtwerk ersetzt, an welchen Fallen angebracht werden sollen. Die Konstruktion und Benützung derselben wird in dem Kapitel "Jagd und Fang des Wildes" beschrieben werden. Wildgesege der vorbeschriebenen Art sollen stets eingefriedet werden, und es kann die Einfriedigung in ebenso billiger als zwedentsprechender Weise durch Flechtzäune ausgesihrt werden. Fichtens und Föhrenstämmichen von etwa 3 cm Durchmesser und 1,5—2 m Länge, wie solche bei Bestandsreinigungen reichlich gewonnen werden, dieten das beste Material solcher Flechtzäune, auch kann man dergleichen Astwerk von den Holzschlägen hiezu verwenden.

Das Durchslechten solcher Zäune über ein einsaches Lattengerippe kann ohne Schwierigkeit von jedem geübteren Tagarbeiter ausgeführt werden, und der Zaun überdauert bei kaum nennenswerter Nachhilfe einen Zeitraum von 10—12 Jahren. In entsprechenden Zwischenräumen werden Raftenfallen (Klappfallen) in den Zaun eingefügt, deren nach innen gestellte Stirnseite mit einem Drahtgewebe — und die nach außen gestellte mit der Klappe zu versehen ist.

Trachtet man den Hennen das Terrain zum Nestbau thunlichst annehmlich zu gestalten, sorgt man durch Fanggarne, Gisen, Fallen und scharfe Wachsamkeit für die Sicherheit der Gelege und ausfallenden Gesperre und so viel als irgend thunlich — unter Bermeidung jedweder Künstelei — für genügende Aesung, dann wird man sich wohl überzeugen, daß eine Fasanerie auch ohne kostspieligen und meist von geringen Ersolgen

begleiteten Aufzug — boch gespannten Forberungen zu entsprechen vermag.

Die Wildhege wird, wenn sie mit einsachen Mitteln den Bedürsnissen der verschiebenen Wildgattungen Rechnung trägt, die tellurisch-klimatischen Berhältnisse des Standsortes in sachkundiger Weise den vorangestellten Zwecken dienstdar zu machen versteht, wenn sie den mit Ersahrung, Umsicht und strenger Wachsamkeit geübten Jagdschutz zum Bundessgenossen hat, allerorts, und selbst unter mindergünstigen lokalen Verhältnissen überraschende Ersolge ausweisen. Die Jägerei möge sich stets vor Augen halten, daß der Wildsstand jederzeit ein beredtes Zeugnis ihrer Berufsqualisikation und ihres Pflichteisers bietet!

### Die Wildzucht.

§ 9. Die Forberung, die Zucht des freien Wildes in die Berufspflichten des Jägers überhaupt und jene der Hege im besonderen einzureihen, erscheint bei oberflächlicher Beurteilung unerfüllbar, und auch die Jagdlitteratur hat diesem wichtigen Moment im allgemeinen bis nun nicht genügend Rechnung getragen. Die Forberung ist aber nicht nur erfüllbar, sondern auch in ihrer Ausführung, d. h. in den leitenden und ausgleichenden Maßnahmen des hegenden Weidmanns eine der wichtigsten Vorbedingungen für die qualitative Erhaltung und nupbringende Vermehrung des Wildes.

Die Ratur leitet mit ihrem brakonischen Geset, welchem zufolge nur der kraftvolle Sieger im Kampfe um die Gattenrechte dieselben genieße, die Fortpflanzung der Tierwelt, und dieses Geset mit seinen zweckdienlichen Konsequenzen, dessen weise Tendenz nicht zu verkennen ift, soll auch dem hegenden Jäger zur Richtschnur dienen.

Nicht nur auf die Bucht d. h. die Fortpflanzung, sondern auch auf die Nachzucht in quantitativer und qualitativer Beziehung übt jenes Gesetz seinen zwingenden Einfluß, indem es den gering entwickelten oder auch nicht völlig entwickelten mannlichen Individuen die Fortpflanzung ihres gleichen verwehrt und hiedurch die Degenerierung der Art verhütet. Aus diesen Beobachtungen resultieren die diesfälligen Segepflichten des Ragers u. z.

- 1. die Erhaltung bezw. Schonung der kräftigsten männlichen Individuen in der, den Standesverhältnissen angemessenen Rabl und
- 2. in regulierender zielbewußter Nutzung des Nachwuchses im Hindlick auf die qualitative Standeserhaltung, welcher gemäß in erster Reihe das in der körperlichen Entwickelung zurückgebliebene Perzent desselben auf den jährlichen Abschuß= bezw. Fang-Etat gestellt wird.

Die vorangeführten Maßnahmen sind in genauem ziffermäßigem Verhältnis allersbings nur bei dem zur hohen Jagd zählenden Haarwilde und den Fasanen ausführbar, doch betone ich zugleich ausdrücklich, daß der hegende Weidmann auch bei dem der Niederzjagd zugehörigen Standwilde seinen dominierenden regelnden Einfluß in wirksamer Weise geltend machen kann und soll, und werde mich bemühen, die von mir persönlich erprobte Wöglichkeit nachzuweisen.

Das richtige Verhältnis der Geschlechter und Altersklassen im hindlick auf eine weidgerechte Wildzucht ist selbstwerständlich bei den verschiedenen Wildgattungen ein unsgleiches, und der Winter= bezw. der Zuchtstand an Bater= und Muttertieren nebst dem normalen Nachwuchse ware demgemäß in folgender Weise zu normieren:

1. Ebelwild: 10 jagbbare und angehend jagbbare Hirsche,

15 geringe hirsche und Spießer,

50 Rälbertiere.

25 Schmaltiere und Kälber: somit Ruchtstand:

100 Stüd.

2. Damwild: basselbe Berhältnis.

3. Rehwild: 16 Rebbode,

8 Spießböde.

45 Altrebe.

31 Schmalwild und Rite; somit Buchtstand:

100 Stüd.

4. Schwarzwild: 5 hauende und angehende Sauptschweine.

10 zwei bis vierjährige Reiler.

13 Ueberläufer.

34 Bachen

38 Frischlinge; somit Buchtftanb:

100 Stüd.

5. Fasanen: 1 Sahn für je fünf hennen.

6. Auer- und Birfgeflügel: 1 Sahn für je brei bis vier Bennen.

Die Regelung des Geschlechtsverhältniffes bei Fasanen läßt fich da mühelos vollziehen, wo der Zuchtstand vor Beginn des Abschusses gefangen und eingekammert wird.

Die Bor- und Nachteile des Einkammerns halten sich ziemlich das Gleichgewicht, und die Entscheidung für eines oder das andere, welche zunächst von den lokalen Berhältenissen abhängig ist, muß von Fall zu Fall der sorgfältigen Erwägung des hegenden Beidemanns überlassen bleiben.

Wenn es irgend thunlich und im hinblick auf das Borgesagte ratsam erscheint, dann ift die Belassung des Zuchtstandes im Freien unbedingt und zwar deshalb vorzuziehen, da das regelmäßige Einkammern eine Verweichlichung der Zuchttiere und einen allmählichen, begenerierenden Rückgang der Nachzucht nicht verkennen läßt.

In diesem Falle ift der Abschuß-Etat von Hähnen und Hennen genau festzustellen, und kann der etwa erübrigende Rest überzähliger Hähne durch sach- und revierkundige Jäger beim Ausbäumen am Abend abgeschossen ober aber gesangen werden.

Unaleich schwieriger ift die Stanbegregelung in bezug auf die Geschlechter bei bem

Auer= und Birkgeflügel, boch wird der fach= und lokalkundige Revierverwalter auch hier nicht ratios bleiben.

Das genaue Bestatten der Brut und ihrer Resultate einer-, wie auch die Standes-Kontrolle während der Wintermonate und endlich die Entwickelung der Balzperiode, deren Anfänge durchaus ungestört bleiben mussen, bieten genügende Anhaltspunkte, um den Abschuß-Etat in weidgerechter Weise seise seize

Einer entsprechenden Vermehrung in hohem Grade abträglich erweist sich auch bei den Hafen das geschlechtliche Migverhältnis. Man sieht im Frühling oft 6—7 Rammler eine Häsin unablässig verfolgen, und die Liebeswerbungen erweisen sich dann meist so eins bringlich, daß nicht die schwächeren Liebeswerber, sondern die umworbene Häsin das Opfer im Rampse um den Sold der Minne wird.

Doch kann ber hegende Weidmann auch hier, wenn auch nur indirekt, doch immers hin wirksam eingreifen.

Die aus scharfer Beobachtung resultierende Erfahrung erweist z. B. beim Hasen, wenn er beunruhigt wird, ein wesentlich verschiedenes Berhalten der Geschlechter. Bahrend der Rammler sofort sein Lager verläßt und flüchtig wird, drückt sich die Häfin zumeist und läßt sich von der Treiberkette übergehen und flüchtet dann nach rückwärts.

Berückfichtigt nun der Jäger dieses viel zu wenig beachtete Moment bezüglich der Berteilung der Schützenstände bei Standtrieben, indem er die Rückseite nur teilweise oder gar nicht besetzt, so wird er durch diese einsache Maßregel das stereotype Misverhältnis der Geschlechter in sehr wirksamer Weise zu regeln im stande sein, da den Hisverhältnis der Geschlechter in sehr wirksamer Weise zu regeln im stande sein, da den Hisverhältnis Schonung gewährt wird. Bei Streistrieben mögen mit Rücksicht auf das Vorgesagte die in der Treiberfront eingeteilten Schützen ersucht werden, die hinter derselben ausstehenden Hasen (es sind dies saft ausnahmslos Häsinnen) zu schonen. Auf diese Weise vermag der hegende Weidmann auch hier regelnd einzugreisen, da die Schongesetze den Abschuß während der Rammelperiode, wo die Regelung des Geschlechtsverhältnisses allerdings leichter durchzusühren wäre, verbieten.

Die Schongesetze stehen dießbezüglich auch dem Abschuß übergähliger Hähne in der Rebhühner-Paarzeit zumeist entgegen, und hier soll der hegende Jäger beim Abschuß im Herbste auf die thunlichste Schonung der unschwer erkennbaren Hennen hinwirken, wahrend beim Fangen die Hennen sosort wieder in Freiheit zu sehen waren.

Man darf dießfalls nicht übersehen, daß sich der Hahn nur mit einer Henne paart und nicht wie die meisten andern Hühnervögel der Polygamie huldigt.

In ber genauen scharssinnigen Beachtung bes naturgesehlichen Baltens im belebten Haushalt der Natur gründet sich — ich erlaube mir dies nochmals zu betonen — die Gewähr für eine unter allen, selbst den ungünstigsten Borbedingungen erfolgreiche weidgerechte Hege und Zucht des edlen Bildes. Unter günstigen bezw. in jeder Richtung zusagenden Standortsverhältnissen lassen sich dei Befolgung der vorangestellten verläßlichen und von mir persönlich erprobten Ratschläge geradezu überraschende Resultate in quantitativer wie auch in qualitativer Beziehung erzielen.

Rein Beger - fein Jager!

# V. Jagd und fang des Wildes.

A. Die Jagd.

§ 10. Die Jagd in ihrer verschiedenartigen Ausübung stütt sich auf die gesammelten Kenntnisse und Ersahrungen über die Lebensgewohnheiten und die Eigenart der Wildgattungen und resultiert aus benselben.

Die Zeitperioden mit ihren vielfach wechselnden ethischen, sozialen und politischen Einflüssen und schließlich die verschiedenen tellurisch-klimatischen Berhältnisse der Standorte haben dem Jagdwesen unter Anwendung verschiedener Methoden auch ein analoges Gepräge verliehen. Der knapp bemessene Raum gestattet hier lediglich das Bejagen des Wildes in Umrissen zu schildern, doch soll dieser heiklen Aufgabe mit strenger Gewissenhaftigkeit und mit einer sorgsamen Auslese jener Lehren thunlichst entsprochen werden, welche durch praktische Ausübung und Ersahrung geprüft und erprobt sind.

Die Jagb wirb ausgeübt:

- 1. Alls Gingel-Ragd b. h. burch einen Jager, welcher bas Bilb
  - a. am Anfit;
  - b. auf ber Biriche:
  - c. auf ber Suche mit ober ohne Beihilfe von Jagbhunden erbeutet.
- 2. Als Treibjagen unter Mitwirkung einer Unzahl von Schützen und zwar:
  - d, eingestellte Ragben mit Anwendung von Dunkel- und Lichtzeugen ober Lappen:
  - e. freie Treibjagben mit Berwendung von Jagbhunden;
  - f. freie Treibjagden mit Berwendung von Treibern;
  - g. freie Treibjagden mit kombinierter Berwendung von Treibern und hunden eventuell auch von Prelinezen oder Lappen;
  - h. Das Aussprengen oder Graben von Fuchs und Dachs mit Beihilfe von Dachshunden;
  - i. die Fischotterjagd mit Otterhunden;
  - k. die Jagd auf wilde Kaninchen mit dem Frettchen ober mit Treibern.

I.

§ 11. a. Der Ansit (Anstand) hat den Zweck, das Wild an bestimmten Plätzen in gedeckter Stellung zu erwarten. Für die letztere genügt zumeist ein gut bemantelter Stamm, ein Graben oder Felsblock unter Zuhilsenahme einiger Aeste. Ein eigens aus Reißig und möglichst unaussällig hergerichteter Schirm oder ein Hochstand, d. h. ein in entsprechender, die nächste Umgebung dominierender Höhe angebrachter Schirm, welcher den Jäger aufnimmt, repräsentieren die künstlichen, gleichem Zweck dienstbaren Borrichtungen. Gestünstelte Konstruktionen entsprechen, da sie das zu bezagende Wild mistrauisch machen oder gänzlich vergrämen, durchaus nicht, und der praktische Jäger bedarf deren auch unter keinen Umständen, da er das beste Waterial für einen zweckentsprechenden Ansitz steis bei sich führt: Gut entwickelte, geübte Sinne, scharssinnige Benützung des Terrains, und — Ruhe!

Beim Bejagen hohen Wilbes, und wenn es gilt, bestimmte Individuen, wie jagdbare Hirsche, Gelttiere u. bgl. zu erlegen, ist die Anlage von stabilen Blenden an Kändern von Waldwiesen und geeigneten Bläten, und von Hochständen zu empsehlen.

Während die Ersteren mit Reisig der dominierenden Holzart verslochten, oder besser noch durch eine lebende unter der Schere zu haltende Hede A, —, bauernd errichtet werden, konstruiert man letztere am zweckmäßigsten in folgender Weise: der oder vier am unteren Ende angekohlte Rundhölzer werden derart sest in den Boden gerammt, daß sie als Stützpunkte für einen dreis oder viereckigen Rahmen dienlich werden. Auf diesen Rahmen werden nun die, den Boden bildenden Bretter, jedoch nur in loser Aneinandersreihung ausgenagelt, um einerseits das Regenwasser absließen zu lassen, und das Knarren zu verhindern. Rings um den Rahmen wird überdies eine aus Waldlatten gesertigte mit Reißig verslochtene Blende besestigt, und lediglich eine Lücke an der Rückseite zum Einlaß des Schützen belassen. Der Aufs und Abstieg wird durch eine seiter Radelhölzer blenden versehene Leiter vermittelt. Einige mit Vallen verpflanzte, stärkere Radelhölzer blenden solche Hochstände (Kanzeln) am zweckentsprechendsten.

Die Gepstogenheit, stehende Randbaume zur Errichtung von Hochstanden berart zu benutzen, daß selbe mit eingerammten Säulen verbunden werden, ist deshalb verwerslich, weil das Gesüge durch Stürme gelockert wird, und auch bei geringeren Luftströmungen unaufhörlich knarrt. Die den Boden des Hochstandes bildenden Bretter können mit Rasenziegeln belegt werden.

Der vorbeschriebenen Errichtung von Schirmen und Hochständen muß indeß eine dominierende Obliegenheit vorangestellt und sachtundig erfüllt werden: das weidgerechte Bestatten der Bechsel, welche das Bild einzuhalten pslegt, der Plätze und Dertlichkeiten, auf welche es zur Aesung zieht, und die Feststellung der Zeit, zu welcher dies in der Regel geschieht.

Diese Jagdmethode wird auch auf verschiedene Gattungen des Riederwildes angewendet und es gelten im allgemeinen auch diesfalls die vorangeführten Regeln.

Der Ansitz ist für den angehenden Berufsjäger ein höchst schätzbarer Lehrbehelf, da bas Frequentieren desselben die Sinne in hohem Maße übt und schärft und den Beobsachter überdies mit den Gewohnheiten und der Eigenart des Wildes vertraut macht.

Der Ansitz im Berein mit ber im solgenden Abschnitte zu erörternben Einzeljagdmethobe wird bem Berufsjäger, sofern er von beiben zielbewußten Gebrauch macht, eine Fülle von Lehren und Ersahrungen bieten, während sie benselben mit den Wechseln des Wilbes, den Standesverhältnissen desselben und mit seinem Berhalten vertraut und somit in weidgerechtem Sinne revierkundig machen.

Mit bem Ansit steht auch bas Bejagen von Flug- und Haarraubwild in Berbindung und zwar ber Abschuß größerer Raubvögel nach bem Aufbäumen am Abend, die Horstjagd, b. h. ber Abschuß ber brütenden Raubvögel, die Hüttenjagd mit dem Uhu, und endlich ber Ansit in der Luderhütte 11).

Abschuß nach bem Aufbäumen. Zu biesem Behuse begibt sich ber Jäger vor Sonnenuntergang im Spätherbste und im Winter an solche Stellen im Walde, von welchen aus das Einstreichen der größeren, die Nachtruhe aufsuchenden Raubvögel beobachtet werden kann. In der Regel sind es ersahrungsgemäß bestimmte Diftritte, welche die gestügelten Räuber diessfalls bevorzugen, in manchen Nevieren sind es sogar bestimmte alte Bäume, welche sie mit Borliebe als Schlafstätte wählen.

Rach Sonnenuntergang schleicht man bann vorsichtig heran und wird zumeist auch in Schußnähe gelangen.

Bei ber Horstjagb muß man bas Ende ber Brutperiode abwarten, um ber alten Bögel habhaft zu werden, oder man bezieht einen unauffällig in Schußnähe bes Horstes erbauten Schirm zur Zeit, wo die Alten Raub zutragen.

Die Hüttenjagd mit bem Uhu bient gleichfalls bem 3wede, bas Raubflugwild jeglicher Art, vom Abler bis herab zum Würger, thunlichst zu vermindern.

Bu biesem Behuse baut man kleine Erdhütten, ober gebeckte Schirme aus Reißig, welche rings mit Schußöffnungen versehen werden und befestigt den Uhu auf einer in den Boden sestgerammten Tförmigen Krücke in einer Entsernung von etwa 25 Schritten. Die Hüttenjagd fordert unausgesetzte Ausmerksamkeit und einen geübten Flugschützen, da die auf den Uhu stoßenden Raubvögel, Krähen und Elstern, in der Regel selten auf den die diesem Zwecke unweit von der Krücke des Uhus hergerichteten entlaubten Stamm aushacken.

Die Luberhütte, in ihrer Konstruktion jenen halb in den Erdboden versenkten, möglichst unauffälligen Hütten ähnlich, welche zur Raubvogeljagd mit dem Uhn verwendet werden, dient dem Jäger als gedeckter Ansitz auf Haarraubwild, welches durch einen in

<sup>11)</sup> Siehe Lehr: und Handbuch für Berufsjäger bes Berfaffers.

Schufinähe ausgelegten Köber — Luber — angelockt wird. Zu diesem Zwecke kann man Fallwild, wohl auch tote Pferde, Schafe, Ziegen und auch Hauskapen verwenden.

Die Luberhütte muß an einem vollsommen ruhigen, von Kommunisationen weit abliegenden Orte, welchen ersahrungsgemäß Wechsel des Raubwildes kreuzen, erbaut und
innen derart eingerichtet sein, daß der Jäger auch in rauhen Winternächten einige Stunden
am Ansit auszuharren im stande sei. Nachdem durch mehrere Nächte der ausgelegte Köder aufgenommen wurde, macht man vor Sonnenuntergang, in entsprechend weiter Beripherie der Luderhütte ein Geschleppe, indem man an einer Rebschnur befestigt, frisches
Gescheibe oder eine gebratene Kate hinter sich schleift und endlich am Luderplat ablegt.
Borteilhaft ist es auch, die eigene Beschuhung mit dem gleichen Materiale zu verwittern,
wenn man die Hütte bezieht.

In schnees ober mondhellen Rächten ist ein solcher Ansit oft sehr lohnend und läßt bie Beschwerben ertragen und vergessen, welche biese Jagdmethode bem Jäger verursacht b. Die Birsche.

Diese einsachste zugleich aber auch schwierigste Methode bes Jagdbetriebes forbert vielseitige und ausgebildete Fähigkeiten.

Die genaueste Kenntnis der Natur und Eigenart des zu birschenden Wildes, durchs dachte Benühung des Terrains und rascher Ueberblick der momentanen Situation, ein scharfes — das geringste Zeichen deutendes Auge, eine geübtes, jeden Laut unterscheidendes Ohr, Besonnenheit und Ruhe, blitschnelles Handeln wo's gilt — dies sind in knappem Umrif die unerläßlichen Eigenschaften des Birschjägers.

Mühe, Zeit und vor allem das "Zeug" b. h. eine Summe angeborener Fähigkeiten fordert die Birsche, bevor an ihre erfolgreiche Ausführung gedacht werden darf, und diese überaus anregende, unstreitig den ersten Rang beanspruchende Art des Jagens verdient es, die hohe Schule des Weidwerks genannt zu werden.

Es ist kaum möglich, durch das geschriebene Wort auch nur annähernd Genügendes in bezug auf die Birsche zu lehren, da das Verhalten des Jägers stets von den lokalen und momentanen Verhältnissen abhängig bleibt. Was heute unter besonderen Umständen ein derber Fehler sein mag, kann morgen das volle Gegenteil werden, und es ist ein Cha-rakteristikon des ersahrenen Birschjägers, daß er sich günstige Chancen schafft und erzwingt.

Das Wenige, was sich eben beschreiben läßt, will ich in knappen, nur Erprobtes bieterchen Sätzen zusammenfassen:

- 1. Die Farbe bes Jagdkleibes soll burchaus unauffällig, beren Zuschnitt bequem sein, und die Beschuhung einen geräuschlosen Tritt gestatten.
- 2. Ausrüftungsstücke, wie ein Fernglas, Patronentasche, eventuell ein Jagdhorn, soll ber Birschjäger stets an einer Ruppel um die Mitte des Leibes, nicht aber an Riemen und Schnüren über die Schulter tragen, da dies beim Vorbeugen des Oberkörpers vielsach hinderlich und unbequem wird.
- 3. Beim Birschgang muß man ruhig und stets mit dem ganzen Fuße auftreten, um erforderlichenfalles sofort unbeweglich stehen bleiben zu können. Das vielsach beliebte Schleichen auf den Fußspizen ist ebenso ermüdend als unpraktisch.
- 4. Beim Unbirichen trachte man nur in soweit Dedung zu finden, als dieselbe bie unausgesette Beobachtung bes Wilbes und seines Berhaltens nicht beeintrachtigt.

Sobald das Wild verhofft, bleibe man, wenn auch momentan minder gut gedeckt, unbeweglich stehen, und setze erst dann die Annäherung sort, wenn das Wild sich wieder völlig beruhigt hat.

5. Das Wild wittert icharf, und versteht es auch, die Laute, die sein vorzügliches Gehor vernimmt, zu unterscheiben; die Sehorgane sind minder entwickelt und erweisen

ein weit geringeres Unterscheibungsvermögen, wenn nicht auffällige Farben etwa ober un-

zeitige Bewegungen das Wild mißtrauisch machen.

6. Schmält (schreckt) das Wilb, dann hat es den Menschen als solchen in der Regel noch nicht erkannt. Der Birschjäger soll deshalb regungslos ausharren, da sich das Wild nicht selten wieder beruhigt und eine Annäherung in Schußnähe doch noch möglich wird.

- 7. Revierkundigkeit und die Bertrautheit mit den Lebensgewohnheiten des Wildes, begünftigen die Birsche in hervorragendem Maße. Es finden sich in jedem Revier gewisse nicht näher desinierbare Stellen, auf welchen das umherziehende Wild mit Borliebe verweilt, und diese soll der Jäger kennen und auch als solche erkennen.
- 8. Gilt es einen starten hirsch ober Rehbock zu erbeuten, dann ist es vor allem nötig, fährtegerecht seinen Standort und seine Wechsel auszumachen (zu bestatten), nur möge sich der noch minder erfahrene Jäger die Mühe sparen, dies dort zu versuchen, wo zahlreiche Wildsährten zu spüren sind. Jene grämlichen und sehr schlauen alten Recken lieben außerhalb der Brunstperiode die Einsamkeit, und diese stets zutreffende Regel ist somit zu beachten.
- 9. Die sorgsame Beachtung der Windrichtung ist wohl selbstverständlich, doch möge hier auch die Ersahrung Ausdruck finden, daß das Wild starke Luftströmungen so viel als möglich meidet, und demnach stets in geschützten Lagen zu suchen ist.
- 10. Bor Abgabe des Schuffes präge man sich den Ort, wo das zu erlegende Wilb steht, genau ins Gedächtnis, um, wenn es nicht im Feuer stürzt, den Ausriß sofort sinden und verbrechen zu können.
- 11. Pflicht bes Jägers ift es, mit strenger Genauigkeit den Anschuß zu prüfen und nach Schweiß und Abschußhaar zu suchen. Es ist keineswegs der Beweis eines Fehlschusses, wenn sich an Ort und Stelle, wo das Wild im Augenblick stand oder zog, weder Schweiß noch Haar sindet, und deshalb ist es geboten, der Fährte entsprechend weit zu solgen, und auf deren Prägung zu achten. Stark gespreizte und geschobene Eingriffe der Schalen sind ein selten trügliches Zeichen, soferne selbe diesen Charakter beibehalten. It die Stellung der Schalen enger, und sindet man, daß das slüchtende Wild, nach etwa 100—200 Schritten verhoffend stehen blieb, dann ist es als gesehlt anzusprechen, und die weitere Nachsuche abzubrechen.
- 12. Die Nachsuche, wenn das beschossene Wild getroffen angeschweißt wurde, ift stets erst nach etwa einer Stunde vorzunehmen.

Der erfahrene Birschjäger erzwingt sich günftige Erfolge, und was man in solchen Fällen "Glüd" zu nennen pflegt, ist einfach die Folge eines korrekten sachtundigen Borgehens.

In ausgebehnten Walbrevieren, beren Wilbstandsverhältnisse biese ungemein interessante Jagdmethode begünstigen, ist die Anlage eines Netzes von Birschsteigen (schmalen Psaden) sehr empsehlenswert. Die Führung der Birschsteige muß die Wechsel und Aesungspläte des Wildes zwedentsprechend kreuzen und saumen, und die Berufsjägerei moge es sich bei der Anlage der durchaus unauffällig herzustellenden Psade gegenwärtig halten, daß sie sich eben mit derselben ein Zeugnis über Berufstüchtigkeit ausstellt 1°).

Ein inkorrett angelegter Birschsteig wird den Jagderfolg zumeift schädigen, statt ihn zu fördern.

Am Schluffe dieses Abschnittes möge auch die knappe Schilderung von zwei, an spannenden, aufregenden Episoden überaus reicher Wethoden der Einzeljagd Raum finden:

<sup>12)</sup> Detaillierte Beschreibungen und Instruktionen über die Birsche und die Anlage von Birschpfaben sinden sich in den jagdzoologischen Ronographien, das Reh, das Ebelwild und der Wildpark des Bersassers.

Das Anschreien bes Sbelhirsches mit dem Hirschruf und das Anblatten des Rehbodes während der Brunft.

Für beibe Zwede wird eine namhafte Zahl meift sehr problematischer Instrumente angepriesen, doch find es eben nur sehr wenige, welche benselben auch thatsächlich entsprechen.

Als Hirschruf empfehle ich auf Grund persönlicher und reicher Ersahrung lediglich die Triton-Schnecke — und speziell die aus dem indischen Dzean kommende Art dieser Muschel in der Länge von 24 und einem Durchmesser von 11 cm. Die Schwanzspitze der Muschel läßt man, um sie zum Hirschruf zu gestalten, in der Länge von 3 cm absägen, wodurch das kunstlose Mundstück desselben hergestellt wird. Am entgegengesetzen Teile läßt man eine kleine Deffnung bohren, durch welche dann eine Umhängeschnur gezogen werden kann.

Das Nachahmen des Brunftschreies fordert ein gutes Gehör, gute Lungen und llebung. Der Brunftplan ift diesfalls die beste Gesangsschule und der Plathirsch und die Beihirsche die berufenen Lehrträfte für den Jäger. Ein gutes musikalisches Gehör ist beshalb absolut notwendig, weil der Ruf auf der Muschel stets um 1—2 Tone der Stala höher genommen werden muß, da ihm sonst der herausgeforderte Plathirsch keine Folge leistet.

Bum Anblatten ber Rehböcke bedient man sich zwei verschiedener Instrumente u. z.: bes Fipp= und bes Angstrusschlatters. Der erstere ahmt den Lockruf der brunstigen Rehe, der andere den schrillen Angstlaut eines vom Rehbock hart bedrängten Schmalrehes nach. Auch hier gilt es, sich die verschiedenen Töne genau in's Gedächtnis zu prägen, um dann eine richtige Wahl und Stimmung der Blatter vornehmen zu können.

c. Die Suche mit bem Borftebhunbe,

Diese Art der Einzeljagd gilt dem Niederwilde und zwar zunächst dem Wildgeflügel und dem Hasen.

Ein fermer — schuß- und hasenreiner Hund ist diesfalls dem Jäger unentbehrlich, und es wird in einem der folgenden Abschnitte kurz erörtert werden, auf welche Weise die natürlichen Anlagen dieses edlen Tieres dem Weidwerk dienstbar zu machen sind.

Die Ausführung der Suche muß — wie jede Art des Jagens — auf den Lebenssgewohnheiten des zu bejagenden Wildes basiert werden und resultiert speziell aus dem eigenartigen Verhalten der meisten Niederwildgattungen, welches sie weit häusiger versanlaßt, der nahenden Gesahr zunächst durch den Versuch des Verbergens — "Drückens" — statt durch die Flucht zu entgehen.

Wit Rücksicht auf die scharf entwickelten Sinne des "Bernehmens" und "Bindens", welche dem Wilde eigen find, muß die Suche stets gegen die Windrichtung unternommen werden, und wird dieselbe bei ruhiger mäßig bewegter Lust weitaus ergiebiger sein, als an rauben stürmischen Tagen.

Die Suche auf Hasen wird am erfolgreichsten im Herbste unternommen, wo die noch im Felde besindlichen Hackfrüchte und Futterbreiten genügende Deckung bieten und das Wild gut hält. In diesen, auf Bruchäckern und in Waldschlägen, wählt der Hase mit Borliebe sein Lager und wird, wenn er nicht wiederholt daselbst gestört wird, seinen Stand auch beibehalten.

Die Suche auf Rebhühner beginnt weidgerecht und ohne Rücksicht auf die in einzelnen Ländern etwa schon früher ablaufende Schonzeit erst dann, wenn die jungen Hühnersvölker gut slugdar geworden und in der Mehrzahl ihr Jugendkleid bereits gewechselt haben. Auch hier gilt das Borgesagte bezüglich der Ausübung der Suche. Die Gewohnsheit der Rebhühner, sich am Morgen, nach eingenommener Nahrung (Beide), völkerweise zusammenzurusen und vereint an Orten einzusallen, welche denselben übertag Ruhe und Deckung gewähren, und die Ersahrung, daß die einzelnen Bölker, soserne sie nicht gewaltsam und wiederholt vertrieben werden, immer denselben Ort wählen, wo sie während des

Tages liegen, erleichtert und begünstigt biese ebenso angenehme als anregende Jagdmethode.

Bu Ende des Herbstes, wo die Hühner auf den Aderstächen nur mehr ungenügende Deckung sinden, halten sie die Annaherung des revierenden Borstehhundes nicht mehr aus, und die Suche wird nun andern Jagdmethoden Raum zu gewähren haben.

Die Suche nach Wilbenten — speziell ber in ben heimischen Revieren am zahlreichsten vorkommenden Stockenten (Anas doschas) wird am ergiebigsten in jener Zeitperiode sein, in welcher die Ketten flugbar werden. Da dies von Fall zu Fall von dem Berlauf der Brutperiode abhängig ist, so hat der Jäger die Obliegenheit, die einzelnen Ketten, soweit dies ohne Störung geschehen kann, genau zu beachten und mit der Suche zu beginnen, sodald die jungen Enten bei Tagesandruch der sührenden Mutter sliegend und nicht nur slatternd über den Wasserspiegel solgen. Später halten die slugbar gewordenen Enten nicht mehr, und wird die Suche auch diesfalls durch andere Jagdmethoden erseht werden müssen.

Die Suche auf bas übrige Nieberwild wird gleichfalls in ber vorbeschriebenen, stets aber auch der Eigenart der Wildgattung Rechnung tragenden Weise ausgeführt.

TT

§ 12. d. Gingeftellte Jagben mit Anordnung von Duntel und Licht zeugen ober Lappen.

Diese für Pruntjagden angewendete, sehr namhafte Opfer an Zeit, Mühe und Kosten neben vorzüglicher Fach= und Lokalkenntnis forbernde Methode ist in unseren Tagen nur in seltenen Källen mehr burchführbar.

Bu diesem Behufe wurde das Wild durch kombiniert konzentrisch vorgehende Treiberslinien aus den umliegenden Diftrikten gegen den für das eingestellte Jagen bestimmten Boden langsam und vorsichtig getrieben bezw. angedrückt. Dieses Antreiben nahm oft mehrere Tage und eine sehr namhaste Zahl von Hilfskräften in Anspruch, und es mußten am Schlusse jeden Tagwerkes die abgetriebenen Distrikte durch unterhaltene Feuer, mit Rezen, Tüchern und Blendzeug (Lappen) verstellt werden, um das Wild am Durchbrechen zu hindern.

War das Wild endlich in dem für die Jagd bestimmten Boden zusammengedrängt, dann wurden rasch von mehreren vorher bestimmten Punkten aus die Zeuge gestellt und so das Wild "gesperrt".

Der knappe Raum gestattet es nicht, diese Jagdmethode in ihren vielsachen Details zu schilbern und ich will nur eine kurze Beschreibung der Zeuge hier folgen lassen, deren Anwendung teilweise auch noch in der Gegenwart stattsindet 18).

Das Dunkelsgeug ober die Tücher waren 150—160 Schritte lang und je 2 m (für Ebelwilb) 1. 75 m (für Dams und Schwarzwilb) 1. 60 m (für Rehwilb) hoch und aus starker, ungebleichter Leinwand angefertigt.

Das lichte Zeug ober die Nepe waren aus Schnüren von 1 cm Stärke mit 16 cm im Geviert haltenden Maschen gestrickt und werden in gespannter Aufstellung zu gleichem Zwecke wie die Dunkelzeuge zum Einstellen, oder aber — "busenreich" gestellt — zum Fangen des Wildes verwendet.

Die Prellnesse für Nieberwilb werben aus leichteren Schnüren mit entsprechend kleineren Maschen gestrickt und in Felbern von je 50 Schritten Länge und 1-1,25 m höhe hergestellt.

Der Rieberjagd bienftbar find überbies auch Stedgarne aus brei befonderen

<sup>13)</sup> Siehe die Monographie "Ebelwilb" und "Lehr- und Handbuch für Beruftjäger" bes Berfaffers.

leichten dichtmaschigen Negen bestehend, von welchen die beiben äußersten spiegelig, das mittlere zum Fangen bestimmte Inngarn mit gewöhnlichem Gemäsche gestrickt wird.

Das Blendzeug ober bie Lappen werden auf zweifache Beife hergeftellt.

Die meift nur zur hohen Jagb verwendeten Tuchlappen bestanden aus 40 cm breiten, 60 cm langen, auf starten Rebichnuren aufgezogenen, lose herabhängenden Tüchern aus Woll- oder Leinenstoffen gefertigt.

Die Feberlappen werden angefertigt, indem man in Intervallen von 30 cm je zwei breitfahnige bunte Federn in eine leichte Rebschnur einknüpft. Diese Lappen werden auf Haspel aufgewunden.

Bimpellappen. Die Erfahrung, daß die Tuchlappen teuer, ihre Aufstellung umftändlich und endlich ihre Birksamkeit sich mitunter problematisch gestaltete und daß die Federlappen der gleiche Borwurf trifft, ließ mich eine Art von Blendzeug ersinnen, welche den gerügten Uebelständen abhelsen.

Die einfache Herstellung ber Wimpellappen ift folgende:

Das Material ift ein ächtfärbiger Fahnen= (Flaggen=)Stoff von roter und schwarzer ober roter und gelber Farbe.

Man zerteilt nun die Stoffe in je handbreite Streifen von 60—100 cm Länge und knüpft je zwei doppelfardige Streifen in gleichmäßigen Entfernungen von je 40 cm in eine festgedrehte leichte Rebschnur mittelst einer einsachen Zugschlinge ein. Die Schnüre können eine Länge von 100 m haben und werden einsach in meterlange Schleifen aufgenommen und zum Transport oder zur Ausbewahrung mit dem Ende der Rebschnur geknüpft.

Ein Mann kann selbst in unwegsamem Terrain bequem 4 bis 6 Bund Lappen tragen, welche eine Strede von 400-600 Meter vorstellen.

Bur Aufftellung von je 8—12 Bund Wimpellappen find zwei Mann erforderlich, und zwar einer, der die Bunde, nachdem das Ende der Rebschnur an einen Baum befestigt wurde, im Weiterschreiten entfaltet, während sie der Zweite zwedentsprechend an den Aesten des Holzbestandes — wenn thunlich stets an der gegenüberliegenden Anwand aufhängt. Sollen die Wimpellappen über unbestodte Flächen gezogen werden, so genügt hiezu eine Anzahl leichter unten zugespitzter Stellstäbe von 2 m Höhe, an deren gegabelten oder mit einem eingeschraubten Hacken versehenen oberen Ende die Schnüre aufgezogen werden.

Diese Wimpel = Lappen, leicht und überall transportabel, sind gegen den geringsten Luftzug empfindlich, werden von jeder Art Wild — selbst wenn es forgiert wird — absolut gemieden, und ich darf deren Anwendung, gestützt auf persönlich und vielsach vorsgenommene Proben, unbedingt empfehlen.

Ihre Anwendung ift eine vielfache und ich will biesbezüglich nur zwei Beispiele aus der Braxis berausgreifen.

Gilt es in der Feistzeit einen umfangreichen Jagdboden zu treiben und sind nur wenige Schützen zur Versügung, dann verstellt man die beiden Flanken und die Stirnseiten des Triebes (Jagdbodens) rasch und lautlos mit Lappen und besetzt die Rückwechsel mit Schützen. Es genügen dann einzelne wenige lokalkundige Treiber, um das Wild rege zu machen und sicher zu Schuß zu bringen.

Ginzelne bestattete Hirsche, Rehbode, Sauen ober Füchse können mit Beihilfe ber Bimpellappen mit absoluter Sicherheit selbst einem Schützen vor den Lauf gebracht werden.

e. Freie Treibjagen mit Berwenbung von Jagbhunben.

In Revieren, beren unwegsames Terrain eine geordnete Verwendung von Treibern hindert oder wo die Beistellung einer genügenden Zahl derselben unthunlich ist, werden Wildbodenhunde (Braden) oder Dachshunde zweckdienlich verwendet. Letztere sind unbedingt vorzuziehen, da sie das Wild weniger scharf jagen als die hochläufigen Braden.

Rachbem die Stände besetzt sind, werden die Koppeln der zum Jagen bestimmten Hunde von ihren Führern in den Trieb an geeigneter Stelle eingeführt, abgehalft und unter ruhigem Zuruf zur Suche angefeuert.

Das Treibjagen mit Hunden sollte nur bort geübt werben, wo eine andere Treibjagdmethode undurchführbar erscheint, und fordert ein ausgebehntes Jagdgebiet. Nachdem bas Wild durch jagende Hunde und insbesondere durch Braden in hohem Grade beunruhigt wird, soll man bei Feststellung des Jagdplanes diesem Umstande stets Nechnung tragen und dafür sorgen, daß das ausgebrochene Wild aus seinem Zustuchtsorte nicht nuplos versprengt werde. Die mit der Führung der Hunde betrauten Jäger sollen nur serme weder unfolgsame noch weidlaute Hunde zur Jagd führen, da solche den Jagdersolg weit eher beeinträchtigen als fördern.

Die Jagbauf Schwarzwild mit Saufindern, von welcher in einem folgenden Abschnitte bas nötigst Wissenswerte eingereiht wird, ift eine hochinteressante an spannenden Spisoben überreiche Jagdmethobe, welche, gut geführt, auch sichere Erfolge bietet.

f. Freie Treibjagden mit Berwendung von Treibern.

Die Wildgattung und das Jagdterrain in ihrer Eigenart bilden die maßgebenden Momente für den Jagdplan und seine Ausführung, und es sollen mit Rücksicht hierauf die verschiedenen Methoden in Kürze beschrieben werden.

- 1. Das Ebel-, Dam- und Rehwilb insbesondere das erstere und das letztere lassen sich selbst durch dichte Treiberketten auf weitere Strecken nur schwer vorwärts treiben und brechen zumeist nach rückwärts durch. Auf diese ersahrungsgemäße Gewohnheit der vorgenannten Wildgattungen ist sowit bei der Wahl und Bestimmung der Schützenstände Rücksicht zu nehmen, auch ist es geraten, Triebe, welche eine größere Ausbehnung haben und dem Wilde gute Deckungen bieten, doppelt, d. h. nach vor- und rückwärts nehmen zu lassen (zu hobeln).
- 2. Das Schwarzwild läßt sich wohl besser vorwärts bringen, doch entwicklt es öfter bejagt einen so hohen Grad von Vorsicht, Schlauheit und wohl auch von tropiger Wildheit, daß zur Führung einer solchen Jagd Umsicht, Fach= und Lokal=kenntnis im besonderen Maße erforderlich sind.
- 3. Treibjagen auf Raubwild fordern neben der genauesten Kenntnis bes Terrains und ber Bechsel eine vorsichtige, rasche und lautlose Inszenierung, und werden sich nur in solcher Ausführung erfolgreich erweisen.
- 4. Treibjagen auf Hasen und sonstiges Niederwild werden in verschiedener, den lokalen und territorialen Berhältnissen angepakter Weise ausgeführt.

Das Standtreiben. Der Jagdboben wird an der Stirnseite mit Rücksicht auf die Windrichtung — eventuell werden auch beide Flanken mit Schützen besetzt und das Wild dann durch eine in gerader Linie vorgehende Treiberfront gegen die Schützen getrieben.

Das Resselltreiben wird in Feldrevieren ausgeführt, indem die Schützen und Treiber in zweidentsprechender Verteilung von einem Punkt nach zwei Seiten auslausend einen Kreis bilden. Sobald dieser Kreis geschlossen ist, bewegen sich Schützen und Treiber langsam und gleichmäßig gegen das Zentrum des sich allmählich verengenden Kreise. Ist diese Verengung des Kreises insoweit ersolgt, daß das Schießen nach einwärts unstatthaft wird, dann darf auf das diesbezüglich verabredete, vom Führer des Jagens zu gebende und von den etwa eingeteilten Verussziägern zu wiederholende Signal nur mehr auf jenes Wild geschossen werden, welches den Kreis verlassen hat.

Das Streifjagen basiert auf der zutreffenden Ersahrung, daß sich das Wild eben nur eine gewisse Strede noch vorwärts treiben läßt, dann aber unter allen Umständen und trot der dichtgereihten Treiberkette bemüht ist, auf seinen gewohnten Standort zuruckzukehren.

Das Streifjagen wird in folgender Beise eingerichtet:

An der Stelle des Feldrevieres, von welcher der Streiftrieb beginnen soll, wird eine gerade Linie in jener Ausdehnung abgesteckt, welche der Größe des Jagdterrains und der Anzahl der Schützen und Treiber entspricht. Zwischen je zwei Treibern kann ein freier Raum von etwa 10 Schritten und für die Entsernung der Schützen von einander können je 100—150 Schritte berechnet werden.

Sentrecht auf die vorerwähnte Frontlinie werden an den Endpunkten (den Flügeln) berfelben und im Bentrum unter einander parallele Linien die ganze Strecke entlang absgefteckt, welche für den Streiftrieb bestimmt ist und mindestens eine Länge von 2—3000 Schritten betragen soll. Ist die Treibsront über 600 Schritte breit, dann muß die Jahl der senkrecht auf die Front markierten Richtungslinien entsprechend vermehrt werden.

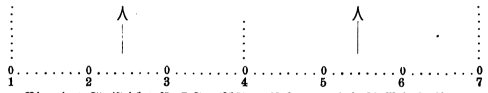
In Intervallen von je 500 Schritten werden Halt-, bezw. Richtungslinien markiert, auf welchen angelangt die Treibfront stehen bleibt, das erlegte Wild ablegt und sich neuers dings zur Fortsehung des Triebes ordnet. Alle Bewegungen beim Streifjagen werden durch Hornsignale geleitet.

Der folgende Streiftrieb kann parallel mit der abgejagten Strecke in umgekehrter Richtung abgesteckt werden.

Namhafte Frontveränderungen sind thunlichst zu vermeiden, und sofern dies unthunlich ist, durch entsprechende Halt- und Richtungslinien zu vermitteln.

Bei Baldjagden soll auf das bestehende Net von Bestandslinien, Schneißen und Begen zwedentsprechend Rücksicht genommen werden.

An den Flügeln der Treibfront läuft eine entsprechende Zahl von Treibern die Richtungslinien entlang in regelmäßigen Abständen aus, welche als Wehren fungieren und sich gleichmäßig mit der Treibfront fortbewegen. Innerhalb der Wehren können gleichfalls Schützen eingeteilt werden.



Plan eines Streiftriebes für 7 Frontschützen, 48 Front- und je 36 Wehr-Treibern.

Die letzte Richtungs, bezw. Haltinie des Streiftriebes soll — sofern keine Prellenete in Berwendung stehen, in der Entfernung von mindestens 400 Schritten vom Endepunkte des Streifterrains abgesteckt werden. Auf dieser angelangt, bleiben die Schützen stehen, während die Fronttreiber rechts und links abschwenken, sich mit den Wehrtreibern vereinigen und unter Führung der Revierjäger den Rest des Streifterrains gegen die stehengebliebenen Schützen durchtreiben. Die Streifjagd ermöglicht es, ein entsprechend großes Terrain mit wenigen Schützen und sehr günstigen Erfolgen in relativ kurzer Zeit in einer Weise abzujagen, welche den Interessen des Wildertrages und den Prinzipien einer rationellen Hege in weit höherem Grade entspricht, als die übrigen Treibjagdmethoden.

g. Freie Treibjagen mit kombinierter Berwendung von Treis bern und hunden — eventuell auch von Prellnegen und Lappen.

Die Einrichtung solcher Jagden ist von lokalen Berhältnissen abhängig und muß von Fall zu Fall dem Zwecke nach jeder Richtung angepaßt werden, welchem sie dienlich sein soll. Der knappe Raum gestattet lediglich ein Beispiel aus der Praxis anzuführen, welches die Führung eines solchen Jagens anschaulich macht:

Ein Waldterrain — überwiegend mit dichten Schonungen und Stangenhölzern besftockt — in welchem Feisthirsche stehen, soll abgejagt werden.

Nachdem einzelne Teile mit Lappen verstellt und die Schützen verteilt sind, beginnt die Treibfront vorzugehen. Zwischen den Treibern sind Revierjäger als Führer eingeteilt, welche je 2—3 kurzläusige für's Jagen abgeführte Dachshunde an Riemen führen.

Sobalb nun ein hirsch die Treibfront durchbricht, eilt ber zunächst eingeteilte Jäger zur Stelle und legt einen der abgehalften Dachshunde zur Fährte.

Diese Praxis parallisiert in wirksamer Weise das schlaue Verhalten des Hirsches, welcher in der Regel, nachdem er die Treiberkette durchbrochen und eine kurze Strecke slüchtig sortgezogen, ruhig und gedeckt stehen bleibt. Der tapfere Hund folgt der Fährte des Hirsches mit lautem Halse und belästigt den Hirsch so lange dis derselbe zum Ausetreten veranlaßt und so zu Schuß gedracht wird.

Scharf jagende hochläufige Braden sollen für die vorbeschriebene Jagdweise keinesfalls verwendet werden, nachdem fie den Hirsch in vollster Flucht heraussprengen, während er vor seinem krummbeinigen Versolger zumeist nur trollend oder auch ruhig ziehend die Schußlinie passiert.

h. Das Aussprengen oder Graben von Fuchs und Dachs mit Beihilfe von Dachshunden.

Das Aussprengen der Füchse erfolgt im Winter namentlich während der Rollzeit, und auch im Frühjahr am erfolgreichsten, wenn junge Füchse im Bau bestattet sind. Rachbem der Bau als befahren angesprochen ist und man sich über die Zahl und Lage der Röhren genau informiert hat, besetzt man dieselben in zwedentsprechender Weise mit Schügen oder verschlägt einen Teil derselben und läßt dann den Dachshund, nachdem ihm die Halsung abgeschnallt worden, einfahren.

Die vielverbreitete Ansicht, daß der einfahrende Dachshund den Fuchs sofort ansgreifen solle, ist durchaus irrig. Der ferme Dachshund wird den Fuchs eben nur unauszesest beunruhigen, die er ihn durch seine Beharrlickeit zwingt, den Bau zu verlassen. Scharfe unkluge Angrisse zwingen den Fuchs zu energischer Gegenwehr, die den Hund zumeist ernstlich gefährdet, ohne den eigentlichen Zwed — das Aussprengen — zu erreichen.

Berläßt ber Fuchs den Ban nicht bald nach dem Einfahren des Hundes und verrät das Lautgeben desselben von einer Stelle, daß sich der erstere verschanzt — verklüftet hat — dann muß man zum Graben des Fuchses schreiten. Nachdem man mit Beihilfe des Gehöres die Stelle genau bestimmt hat, an welcher der Hund vorliegt, läßt man einsschlagen und faßt, wenn mit der nötigen Vorsicht die Röhre durchgeschlagen ist, den Fuchs mit der Dachszange <sup>14</sup>).

i. Die Rischotterjagb mit Otterhunden.

Das unstäte Wanderleben des Otters, welcher innerhalb eines oft stundenweiten Distriktes bald da, bald dort seine Räubereien aussührt, macht den Ansich, tropdem dieses Wild die Stellen, wo es in das Wasser und aus demselben steigt, ziemlich konstant beisbehält, doch nur vom Zusall abhängig.

Weitaus erfolgreicher ist das Jagen auf den Otter mit eigens für diese Zwecke gezüchteten, erzogenen und breffierten Hunden.

Man zieht dann entlang der Ufer und läßt die Hunde suchen, um zu konstatieren, ob der Otter in einem seiner Schlupswinkel (Baue, unterwaschene Wurzelstöcke) eingesahren sei. Vorteilhaft und der Oressur der Otterhunde förderlich ist es, den Wasserlauf in entsprechender Ausdehnung stromauf= und abwärts mit Netzen abzuschließen, deren unterer Teil gut verankert sein muß, um das Durchschlüpsen des Otters zu verhindern.

Der von den Hunden beunruhigte Otter verläßt zumeist bald seinen Schlupswinkel und taucht blitschnell in's Wasser, um sich durch die Flucht zu retten, und kann nun mit der Feuerwasse erlegt werden oder man läßt ihn durch die Hunde abwürgen.

<sup>14)</sup> In gleicher Beise wird auch am Dachsbau verfahren.

Der angeschoffene Otter meibet bas Waffer und ist stets außers halb besfelben zu suchen.

k. Die Jagb auf wilbe Raninchen mit bem Frettchen.

Das behende, nach öfterem Bejagen ungemein vorsichtige Kaninchen wird am wirt- samsten mit Beihilse des Frettchens — Mustela furo L. — gejagt.

Die Jagd mit dem Frettchen beginnt im Spätherbste und kann bis Ende Februar fortgesetzt werden.

Man nimmt, da das Frettchen — ziemlich träger Natur — bald ermattet, zur Aussübung dieser Jagd zweckentsprechend zwei bis drei Frettchen mit, welche abwechselnd zur Berwendung gelangen.

Am Baue angekommen, läßt man eines der Frettchen einfahren, nachdem vorher die Schützen ihre Stände eingenommen haben. Die Kaninchen fahren, sobald sie den eins bringenden Todseind wittern, blitzschnell aus den Röhren, um ihr Heil in der Flucht zu suchen, welcher nun ein wohlgezielter Schuß ein Ende zu bereiten hat. Häufig geschieht es, daß ein oder das andere Kaninchen noch innerhald des Baues vom Frettchen erreicht und gesaßt wird. In diesem Falle pflegt das Frettchen längere Zeit neben seinem Opfer ruhend im Baue zu verbleiben. Tritt dieser ebenso häufige als leidige Fall ein, dann muß jemand am Baue verbleiben, um das Erscheinen des Frettchens abzuwarten und selbes sofort aufnehmen zu können, während die Jagdgesellschaft das Frettieren fortsetzt.

Rauhe, trilbe und windige Tage find dieser Jagdmethode förderlicher als sonniges, helles Wetter, bei welchem das Kaninchen zumeist außerhalb des Baues zu suchen sein wird. Beabsichtigt man ein Treibjagen auf das Kaninchen, dann sollen selbe mit Beihilse der Frettchen vorher aus den Bauen gesprengt, die Röhren sofort durch Erdklöße oder Holzpslöde geschlossen und erst nach abgehaltener Jagd wieder geöffnet werden.

Die Jagd auf Raminchen ist eine vortrefsliche Schießübung, welche angehenden Jägern als solche empsohlen werden darf.

Febe Art bes Jagens forbert — es muß bies wiederholt und eindringlichst betont werden — die volle Kenntnis der Eigenart des zu bejagenden Wildes und jene des Revieres, aus dessen Beschaffenheit zumeist nicht unwesentliche Abanderungen in den Lebensgewohnsheiten der verschiedenen jagdbaren Tiere resultieren.

Die volle Rücksichtnahme auf diese wichtigen Momente sichert nicht nur den Jagdserfolg, sondern bildet zugleich das Qualifikations-Zeugnis der Berufsjägerei.

## B. Das fangen des Wildes.

§ 13. Die zum Fangen bes Wildes dienlichen Einrichtungen, Fallen und Eisen, sind, wie überhaupt alle Zweige des Jagdbetriebes, der Eigenart und Lebensgewohnheit der verschiedenen Wildgattungen anzupassen; es sind folgende:

I. Rete. Um Ebel-, Dam-, Reh- und Schwarzwild, ferner Hasen und Kaninchen lebend einzufangen, werden Netze verwendet. Diese sind aus entsprechend starken, gut ge- drehten Schnüren mit rautenförmigen Maschen innerhalb eines aus sesten Stricken hergestellten Rahmens (Feldes) nicht straff, sondern busig gestrickt.

Die Netze werden fängisch gestellt, indem man sie nur lose auf die Forkeln hängt. Die busenreich gestellten Netze fallen, indem sie dem Anprall des Wildes nachgeben, herab und becken dasselbe in einer Weise, daß es sich nicht sofort aus den Maschen befreien kann. Das auf diese Art durch das Netz gebeckte Wild wird durch die Jägerei rasch gesesselt und unter Verschluß gebracht.

Das Fangen des Hochwildes in Negen bedingt stets ein forciertes Treiben desselben, welches meist sehr üble Folgen hat. Es ist somit zwedmäßiger das Fangen durch Fallen und selbstthätige Apparate zu bewerkstelligen, und ich muß, da deren genaue Beschreibung

und Einrichtung dem für mein Thema zugewiesenen Raum weit überschreiten würde, diesfalls auf andere einschlägige Werke verweisen 18).

- II. Sarne. Diese gelten dem Fangen des Feberwildes und in erster Reihe jenem der Rebhühner, und man unterscheidet folgende Arten:
- 1. Hochgarne, welche aus mehreren auf Stellstangen befestigten busenreichen aus leichten Fäben genehren Wänden bestehen.
- 2. Treibzeug. Dieses besteht aus brei Teilen und zwar bem "Geleiter" zwei in stumpsem Winkel gegen ein tonnenförmiges Garn ben "Himmel" zulaufende Wände, und aus dem eigentlichen Fangapparate einer trichterförmigen Fortsetzung des Himmel "Hamen" genannt. Zur Ausübung des Fanges mit dem Treibzeuge ist ferner eine Blende "Schild" oder "Schirm" genannt nötig, d. i. ein auf leichte Holzrahmen gespanntes Stück Leinwand, auf welchem die Gestalt eines weidenden Rindes oder Pferdes dargestellt ist.
- 3. Der Fang mit dem "Glodengarn" empfiehlt sich gleich dem Treibzeuge, wenn man hühner lebend und unverletzt fangen will. Das Gloden-Garn ist über einen viersectigen Lattenrahmen gespannt und mit Fallthürchen versehen, welche sich schließen, sobald die hühner der Kirung folgend und die Stellstäbchen berührend, das Innere des Fangapparates betreten.
- 4. Der Fang mit der Schneehaube wird, wie dies schon der Name andeutet, im Winter auf der Schneefläche vorgenommen 16).
- 5. Der Fang mit dem "Tyraß". Dieses Garn auch "Deckgarn" genannt hält 15 m im Geviert und ist vorn mit einer starken Leine versehen, welche das Garn seitlich mit seinen Enden um etwa 10 cm überragt. Das Net wird nachts angewendet, doch kann dies auch am Tage von zwei Jägern unter Beihilse eines fermen Hühnerhundes gesichehen. Diese Fangmethode wird auch von Wilderern mit verderblichem Ersolge gehandhabt.
- 6. Der Fang mit dem Steckgarne ist minder verläßlich, und wird dieses meist bei größeren Treibjagen weniger zu Zwecken des Fanges als dazu benützt, die Hühner am Lausen zu hindern.
- 7. Das Habichtsgarn auch "Habichtskorb" und "Stoßgarn" genannt, ift ein aus grauen Fäben bichtmaschig genetztes Garn über kaftenförmig gefügten Stäben gespannt und dient zum Fange des Habichtes. Neuerer Zeit find einfachere und nicht minder versläßliche Fangapparate in Berwendung.
- III. Gisen. Die Konftruktion von Fangapparaten aus Eisenteilen gefügt und mit Schlagfebern versehen haben in den letzten Dezennien vielkache, aus der Erfahrung und technischen Bervollkommnung resultierende Berbesserungen erfahren, und sind es insbesondere die deutschen Firmen A. Pieper in Moers a. R. und L. Weber zu Hahnau in Schlesien, welche durchaus verläßliche Erzeugnisse liefern.

Die am meiften zum Fangen von Raubwild jeglicher Gattung verwendeten Gifen find:

1. Das Teller-Eisen mit thunlichst niedrigen, runden oder eckigen Bügeln, welche an den Schlagslächen rund ausgezahnt sind. Diese von der erstgenannten Firma angewendete Konstruktion hat den wesenklichen Borteil, das an seinen Extremitäten gestangene Raubwild festzuhalten, ohne den Knochen des im Eisen besindlichen Laufes oder Fanges zu brechen. Dies wird von scharfkantigen Eisen zumeist verursacht und hat in erster Reihe den Nachteil, daß sich das gesangene Raubwild nach martervollen und enersgischen Versuchen durch gänzliche Losktennung des zerschlagenen Gliedes endlich doch befreit.

Die Tellereisen werden in verschiedenen Größen erzeugt und eignen sich jum Fange

<sup>15)</sup> Hartigs und Bintels handbücher, ferner "Lehr- und handbuch für Berufsjäger", und "Der Bildpart" bes Berfaffers.

<sup>&</sup>quot;16) Ueber die verschiedenen Fangmethoden und deren Einrichtung bietet das "Lehr- und Handbuch" des Berfassers erschöpfende Mitteilungen.

aller Gattungen des Raubwildes, vom Bären bis zum Wiesel, vom Abler bis zur Krähe in verläßlicher Weise.

Das Stellen bes Tellereisens bezw. das Spannen geschieht, indem man die Feber mit dem Fuße herabbrückend gleichzeitig die Versicherung einstellt, oder die Bügel mit den Knieen so lange niederhält, bis das Stellen bewerkftelligt ist.

- 2. Der Schwanenhals. Dieses vortrefsliche, bei ersahrenen Jägern mit Recht beliebte Eisen birgt indes auch für ben unersahrenen Steller ernste Gesahren, und es ist beshalb ratsam, die Handhabung des Schwanenhalses praktisch zu erlernen, bevor man dessen Anwendung versucht. Die vielsachen und vielgerühmten Rezepte für die Verwitterung der Eisen sind keineswegs notwendig. Sorgsamste Reinhaltung und Behandlung sind durchaus genügend für einen sicheren Ersolg.
- 3. Das Stangeneisen. Die Konftruktion bieser namentlich für ben Fang bes Fischotters empsehlenswerten Eisen entspricht ber vorangestellten Bezeichnung. Die Stangen sind vorn abgeschärft und mit starken eingenieteten Spisen versehen, welche geeignet sind, alles was in ihren Bereich tritt, sestzuhalten. Diese Eisen werden ohne Brocken auf die Wechsel gelegt.
- 4. Kasten fallen. Diese, aus Brettern ober Latten in der für den beabsichtigten Zweck entsprechenden Form und Größe hergestellt, sind mit selbstthätigen Fallthüren oder Falltappen versehen und dienen zum Fange des Ebel-, Dam-, Reh- und Schwarzwildes, sowie auch zum Fange des kleineren Haarraubzeuges.
- 5. Schlagnetze. Die Bügel dieses Fangapparates bilden ein längliches Viereck und werden mit einem busenreichen Garn überzogen. Sie dienen entsprechend beköbert zum Fangen größerer Vögel; mit Eiern belegt, auch für den Fang von Krähen und Elstern empfehlenswert.
- 6. Fangeinrichtungen für Enten werben sich bort lohnend erweisen, wo biese Wildgattung in großen Schaaren einzusallen pflegt ober als Standwild vorkommt 17).
- 7. Fang von Enten und Gänsen mit Kirrbroden. Zu diesem Behuse werden Kirrbroden, welche am Wasserspiegel schwimmen, an leichten Angelschmüren angesbracht, deren Ende um einen entsprechend schweren Stein gewunden, auf einen Pfahl aufgelegt wird, welcher etwa 30—40 cm unterhalb des Spiegels steht. Sobald der Kirrbroden aufgenommen wird, rutscht der Stein von der Schnittsläche des Psahles und zieht die Ente mit unter Wasser, wo sie sofort verendet.
- 8. Haubengarne werden zumeist zum Fange von Füchsen und wilden Kaninschen angewendet, indem man, nachdem die einzelnen Röhrenmündungen mit Garnen belegt sind, den Dachshund bezw. das Frettchen einsahren läßt, um die Bewohner des Baues außzusprengen. Diese Garne werden in zwedentsprechender Größe im Viered busenreich genetzt und an den Randmaschen mit Leinen durchzogen, welche mit Bleitugeln beschwert sind. Das ausgesprengte Wild, welches die Röhre flüchtig verläßt, gerät ins Garn, welches vermöge seiner vorbeschriebenen wirksamen Konstruktion den Fluchtversuch hindert.
- 9. Fallgruben. Diese uralte Fangmethobe wird auch noch in der Gegenwart angewendet, um Bölfe, Füchse und auch Sauen zu fangen.

Die Größe, bezw. Tiefe der Grube muß der Wildgattung entsprechend sein und bemgemäß auch beködert werden. Ich lasse hier die Beschreibung einer Fallgrube zum Fange der Füchse solgen, welche die Konstruktion des Fangapparates thunlichst anschaulich

<sup>17)</sup> Die genaue, und ohne die Anschaulichkeit vermittelnde Zeichnungen fiberdies kaum verftänbliche Beschreibung bieser Sinrichtungen nimmt so viel Raum in Anspruch, daß dieselbe hier keine Aufnahme finden kann. Siehe "Lehr- und Handbuch für Berufsjäger" bes Berfaffers.

machen soll, dessen entsprechende Modisitation auch für die übrigen vorangeführten Wildsgattungen Anwendung findet.

Die Fallgrube wird in Form eines abgestumpsten Regels, und zwar berart hergesstellt, daß vom Bauhorizont bis auf 2,50 m Tiefe ausgeschachtet wird. Die ausgehobene Erde wird um die Deffnung der Fallgrube gebreitet, so daß sie eine Umwallung bilbet.

Die Wände der Grube, deren Sohlendurchmesser 2,70 m, jener der Wündung 2,40 m beträgt, werden mit glattrindigen, schwachen oder gespaltenen Rundhölzern ausgesüttert, die Umwallung, welche von der Wündung ab mäßig geböscht wird, muß an dieser mit den zur Ausssütterung verwendeten Hölzern horizontal abgeglichen sein, und es beträgt dann die Tiese der Grube volle drei Weter.

Im Preismittelpunkte ber Grubensohle wird ein Pfahl von beiläufig 12—14 cm im Durchmesser eingerammt, auf bessen horizontaler Abschnittsläche ein aus Weidenslechts werk hergestellter, etwa 30 cm im Durchmesser haltender Teller mit niedrigem Bord besestigt wird.

Der Pfahl, welcher von der Grubensohle gerechnet, 3 m hoch ift, gleicht sich sohin mit der Mündung der Grube horizontal ab, und es ragt lediglich der etwa 6—8 cm hohe Entensit über das Niveau der Grubenmündung. In das Flechtwerk des Entensites werden Weidenruten eingeschoben, deren entgegengesette Enden in dem Erdreich des Grubenrandes befestigt werden. Die so gebildeten Rippen werden nun mit Auten und Zweigen derart überlegt, daß auf dieselben eine lose Schicht langstroßigen Pferdedungers gebreitet werden kann. Die Böschung rings um die Grubenmündung wird gleichsalls mit Pferdedünger bestreut, so daß die ganze Anlage einem Düngerhausen gleicht.

Auf dem Teller wird dann eine Ente, und zwar eine weibliche, deshalb befestigt, weil diese eben ihren Schnabel nicht halten kann und den Ruchs sicherer anlockt.

Der Spätherbst und ber Winter sind die sichersten Zeitperioden zum Fange in Fall= gruben, welche auf kleinen Balbblößen oder Baldwiesen nächst begangenen Bechseln ein= zurichten sind.

# VI. Der hund im Dienste des Weidwerkes.

§ 14. Im Hindlick auf die rege litterarische und praktische Thätigkeit, welche sich im Lause der jüngsten Zeit auf den Gebieten der Kynologie entwickelte, und mit Rücksicht auf die Ziele des vorliegenden Werkes muß ich mich darauf beschränken, dieses Gebiet des Weidewerkes mit seinen drei wichtigen Momenten: Der Zucht, der Erziehung und der Dressur, der im Dienste der Jagd verwendeten Hunde-Rassen lediglich zu stilzzieren.

## a. Die ancht.

Die zielbewußte Paarung solcher Individuen, beren Körperformen, beren Temperasmente und geiftigen Gigenschaften sich bei einem gewissen Waß von Gleichartigkeit harsmonisch ergänzen, bietet die zuverlässige Gewähr für eine Deszendenz, welche den Zwecken, benen sie dienstbar werden soll, entspricht, und ich erlaube mir die wichtigsten Prinzipien der Züchtung in knapper Lürze, wie folgt, zu definieren:

- 1. Aus der fortgesetzten, auf sorgsamer Buchtwahl basierten Paarung von Individuen einer Art resultiert die Bererbung auf die Nachkommen in erster, die konstante Bererbungsfähigkeit in weiterer Folge: Die Rasse.
- 2. Die Zuchtprodukte einer solchen Rasse, beren körperliche Beschaffenheit und geistige Anlagen durch Generationen konstant bleiben, werden mit der Bezeichnung "Reinblut" ober "Bollblut" und bann als "Halbblut" angesprochen, wenn die Elterntiere nicht eines Stammes sind, oder bezw. eines oder das andere nicht reinblütig ist.

- 3. Die Rassen unserer Jagbhunde sind nicht als ursprüngliche, d. h. gegebene Arten anzusehen, sie resultieren vielmehr aus einer zufällig oder absichtlich vollzogenen Baarung von verschieden gestalteten und veranlagten Individuen, deren Nachsommen die Merkmale einer Beredelung um so deutlicher erweisen, je zutressender und je harmonischer im ersgänzenden Sinne die Baarung zweier Individuen vollzogen wurde.
- 4. Das Maß der ererbten physischen und geistigen Rassenmerkmale und ihrer Entwickelungsfähigkeit verteilt sich durchaus nicht gleichmäßig auf die einzelnen Individuen der Nachkommenschaft.

Die Deszendenten einer Paarung (eines Wurfes) und fortgesetzter Paarungen der Elterntiere liefern diesfalls mit ihrer individuellen Berschiedenheit die gleiche Zahl von Argumenten.

- 5. Als "Rückschlag" ift die Reproduktion jener guten ober schlechten Eigenschaften oder Formen zu bezeichnen, welche den Elterntieren insbesondere auch den Groß-Eltern eigen waren.
- 6. Die "Kreuzung" in korrektem Sinne kennzeichnet die Baarung von Indivisuen verschiedenen Stammes mit zielbewußter Rücksichtnahme auf deren Eigenschaften, und auf besondere, durch dieselbe angestrebten Zwecke.

#### b. Die Erziehung.

Diese hat zunächst zwei Momente ins Auge zu fassen, u. z.: die physisch kräftige Entwickelung des Hundes einer- und anderseits die Behandlung, welche man demselben, mit Rücksichtnahme auf sein Temperament und die Eigenart seiner Anlagen zuzuwenden hat.

In ersterer Richtung wird eine einsache, träftige Kost, welcher in den ersten Lebensmonaten — nachdem der junge Hund vom Gesäuge der Mutter entwöhnt ist — ein entsprechendes Maß abgerahmter Milch zuzusehen wäre, vollkommen ihre Schuldigkeit thun. Unerläßlich ist indes auch die anderweite körperliche Pflege des edlen Tieres, welche in strenger Reinlichkeit und genügender Bewegung im Freien gipfelt. Auch soll der heranwachsende Hund nicht ausschließlich im Zwinger gehalten werden, damit sich derselbe an Wenschen und Haustiere gewöhne.

Hier tritt nun das zweite Moment in den Vordergrund, welches bei der Erziehung bes jungen Hundes zu beachten ift.

Den feurigen, scharfen Hund wird ruhiger Ernst botmäßig, den weichen, surchtsamen ein ermunternder, freundlicher Zuspruch vertraulich und beherzter gestalten, doch muß unter allen Umständen dem erziehenden Jäger die Autorität des Strafens und Lobens gewahrt bleiben. Einmischungen dritter Personen, namentlich solcher, denen gedankenlose Neckereien der Tiere, oder boshafte Nißhandlung derselben einen fragwürdigen Zeitvertreib bietet, sollen strenge hintangehalten werden.

Die guten und bosen Keime, die sich selbst bei Geschwistern eines Burfes und konsstanter, reinblütiger Rasse in auffällig verschiedener Beise bemerkbar machen, muß das scharfe, erfahrene Auge des Erziehers erkennen und selbe demgemäß thunlichst entwickeln oder strenge unterdrücken.

Nur körperlich gut entwickelte und gut veranlagte Hunde lohnen die Mühe ber sorgssamen Pflege, Erziehung und Dreffur, und es ist stets ratsam, jenen Individuen, welche die Borbedingungen nicht erfüllen, ein rasches, schwerzloses Ende zu bereiten.

#### c. Die Dreffur.

Die Dreffur, beren Art und Beise bei ben verschiebenen, dem Jagdwesen bienftbaren Hunderassen erörtert werden wird, hat in erster Reihe den Zweck, die natürlichen Anlagen

des hundes zu entwickln und unter Einwirtung des unbedingten Gehorfams dem Beidwerke dienstbar zu machen.

Die Grundsätze der Dressur, welche sich in der Praxis bewährt haben, werden in ihrer Anwendung indes nur dann befriedigende Erfolge ausweisen, wenn der lehrende Jäger gewissenhaft individualisiert und aus der sorgsamen Prüfung des Hundes in bezug auf sein Temperament und seine sonstigen Anlagen die Wethode der Erziehung bezw. der Dressur ableitet.

Unter allen Umftänden ist aber ber Gehorsam die wichtigste Vorbedingung der weidgerechten Verwendbarkeit, und es wird von der Lehrfähigkeit des Jägers und vom Temperament des Hundes abhängig sein, ob sie mit mildem, aber unbeugsam zielbewußtem Ernst oder unter Anwendung drakonischer Strenge erzwungen wird. Leidenschaftlichkeit ist indes mit der Lehrfähigkeit völlig undereindar, da derzenige nicht zum beherrschen gezeignet ist, welcher sich nicht zunächst selben Hundes anvertraut ist, die Wahrheit, daß der Jäger, welchem die Führung des eblen Hundes anvertraut ist, die Wahrheit, daß der Lernende stets die Lehrfähigkeit des Führers sehr deutlich restelliere, und auch den alten Weidspruch gegenwärtig halten:

"Wie ber Jäger - fo fein hund!"

Die hunderaffen, welche auf den verschiedenen Gebieten bes Beidwerkes und zunächft in Deutschland verwendet werden, find folgende:

1. ber Schweißhund,

5. Windhund,

2. der Vorstehhund,

6. der Otterhund,

3. ber Dachshund,

7. der Saufinder.

4. ber Wildbobenhund (Brade),

# 1. Der Schweifihund, feine führung und Urbeit.

§ 15. Die Zucht bieses eblen Jagdhundes, welche in erster Reihe ber hirschgerechten, hannoverschen Jägerei zu banken ist und welche mit dem vor einigen Dezennien drohenden Bersall ber hohen Jagd gleichfalls gefährbet war, ersuhr in der jüngsten Vergangenheit einen hohen und zielbewußten Aufschwung.

Man unterscheibet gegenwärtig zwei typische Stämme und zwar Schweißhunde schweren Schlages mit Leithundscharakter und Schweißhunde leichteren Schlages, welch lepteren bie in Bapern gezüchteten Hochgebirgs-Schweißhunde als durchaus ebenbürtig beizuzählen sind.

Ernst wie der Charafter des edlen Hundes soll auch die zielbewußte Führung und Arbeit desselben erfaßt und mit jener Gründlichkeit durchgeführt werden, welche der hohen Jagd, der er dienstbar werden soll, entspricht.

Nachbem man ben jungen Hund an die Halfung und die Kette (ber Riemen ift erst beim fermen Hunde zu verwenden) gewöhnt hat, lehrt man denselben das Verhalten an der Seite des Jägers. Zu diesem Zwecke nimmt man das Ende der Kette in die rechte Hand, während die linke Hand derart vorgreift, daß der Hund gezwungen ist, dicht an der linken Seite seines Führers zu schreiten. Das Vordrängen wird durch den ernsten Zusspruch "Zurüd", im Notsalle durch das Strasen mit einer leichten Gerte gehindert.

Nach etwa vier Wochen wird der Hund seine diesfällige Obliegenheit wohl begriffen haben, und man nimmt ihn nun mit zu Holz — doch vorerst in solche Distrikte, wo er noch keines Wildes ansichtig wird. Man gestatte ihm keinesfalls nach Käfern und sonstigem kleinen Getier zu haschen, achte vielmehr strenge darauf, daß er stets ruhig und dicht an der linken Seite bleibe.

Ist der Hund mit dem Walbe vertraut geworden, dann kommt die Lehre des Abslegens an die Reihe. Bu diesem Behufe legt der Jäger seine Tasche ab und leint den Hund in unmittelbarer Nähe, doch in jener Entsernung au, welche es dem Hunde nicht

gestattet, dieselbe zu erreichen, und beordert ihn mit dem Zuruse "Leg dich" zum niederslegen. Bei den ersten Lestionen möge man sich nur so weit entsernen, daß man den Hund— ohne daß er die Nähe seines Meisters ahnt — beobachten kann. Wird der Hund unsruhig wohl gar laut oder beginnt er an der mit einem Riemen umnähten Kette zu nagen, dann nähert man sich sofort und beordert ihn strenge mit dem Ruse: "Pfui laut", "Leg dich" — im letzteren Falle unter Borhalten der benagten Stelle — mit dem Ruse "Pfui" zur Ruhe. Bei dieser Uebung ist Pedanterie und Geduld von nöten, auch darf man den Hund nie abnehmen, wenn er sich unruhig und unbotmäßig zeigt, und die Lektionen nicht früher einstellen, dis der Hund auch durch geraume Zeit und unter allen Umständen ruhig liegen bleibt — somit im Ablegen serm ist.

Run beginnt die eigentliche Arbeit — bas Anlegen auf die Ebelwildfährte.

Damit der Hund seine Aufgabe — die Fährte zu halten — rascher begreife und nicht in den groben Fehler des Umherschauens und Schwärmens verfalle, darf diese Uebung nur zur Zeit begonnen werden, wo das Wild verfärdt ist — da der Hund bei Außerachtlassung dieser wichtigen Regel durch die seitlich der Fährte liegenden oder am Gezweige haftenden Haare abgelenkt würde.

Man zieht mit dem Hunde vor Tagesanbruch zu Holz, legt ihn an einer Stelle ab, wo kein Wild durchzieht, und birscht selbst nach jenen Orten, wo das Wild zu Holz zu treten pflegt.

Nach etwa einer Stunde — teinesfalls früher — nimmt man den Hund wieder an den Riemen und legt ihn auf die nunmehr erkaltete Fährte an. Bei den ersten llebungen soll dies stets auf berastem, nie auf wundem Boden geschehen, damit der junge Lehrling von vorneherein lerne, nur seine Nase, nicht aber seine Augen auf der Fährte in Anspruch zu nehmen. Deshald soll man den jungen Hund nie an eine Fährte legen, wenn er das Wild wegtreten sah; auch darf man bei den ersten Lektionen keiner Fährte solgen, die durch Unterwuchs sührt, da der Hund hier vom Boden abgezogen und veranlaßt würde, das Gezweige zu beriechen, an welchem das Wild streifte, und so in den argen Fehler des uns sicheren Schwärmens versiele.

Man schreitet nun mit dem Hunde zur Seite quer und über Wind der Fährte zu und kreuzt dieselbe. Fällt sie, was zumeist geschieht, der Hund sofort selbst an, dann besobt man ihn unter dem Zuruf: "So recht mein Hund, lass" sehen", läßt sich von ihm die angefallene Fährte zeigen und, nachdem man den Riemen zwischen den Vorderläusen durchsgezogen hat, ihn derselben nachziehen, indem man ihn wieder mit dem Zuspruch, "Vorhin, so recht mein Hund" (oder den Namen lobend) aneisert.

Bieht num der Hund der Fährte nach, so nimmt man nach einer geringen Strecke den Riemen unter dem Zuruf: "Halt lass" sehen, Fährt", Fährt" kurz und liebkost den Hund. Begreift der Hund, was bald geschieht, seine Aufgabe und riecht er in die Fährte, dann setzt man unter neuerlichem Zuruf "so recht so recht mein Hund" (oder Namen) das Nachhängen sort. Sollte der junge Hund die Fährte nicht anfallen, so möge man ihn nicht sosort für undrauchdar halten. Man weise ihm dann die Fährte, indem man ihm unter ermunterndem Zuruf sanst die Nase zu derselben drückt. Dasselbe soll auch dann geschehen, salls der Hund, wie vorbeschrieben, die Fährte nicht zeigen wollte.

Diese Prozedur wiederholt man mehrmals und trägt dann den Hund von der angefallenen Fährte a b. Man schiebt zu diesem Behuse den rechten Arm unter die Borsberläuse, hebt ihn und trägt ihn über Wind einige Schritte fort. Will er, was zumeist der Fall sein wird, die Kährte wieder aufnehmen, dann wehrt man dies unter dem freundslichen Zuruf "Lass" oder "Lass" ziehen" und dockt den Riemen völlig wieder auf. Man kann diese Lektion denselben Worgen noch an anderen Fährten in gleicher Weise wiederholen, doch darf der Hund dieskalls nicht übermüdet und über Gebühr ausgeregt werden.

Das Abziehen mit dem Riemen von der Fährte ist ein grober Fehler, da nur das Abtragen den Hund lehren soll, daß die Arbeit an Ort und Stelle eingestellt sei, während ihn andernfalls ein Ruck am Riemen, welcher zusällig und häusig erfolgen kann, eben verwirren würde.

Der große Borteil, den jungen Hund vorerst auf der kalten und gesunden Fährte zu arbeiten, gipfelt in zwei wichtigen Momenten: 1) wird der Hund gleich von vorne herein ruhig und zuverlässig werden und 2) die Dienste des Leithundes beim Bestatten einzelner Hirsche versehen können.

Feurige Hunde mit vorzüglicher Rase werden vorerst und wohl auch sicher hoch nachziehen wollen. Man muß in solchem Falle den Hund abtragen und erst nach geraumer Zeit wieder auf die nun völlig erkaltete Fährte andringen; es zwingt ihn dieser einsache Borgang dann, derselben mit der Nase am Boden und auch bedächtiger zu folgen.

Um den hund für das vorangeführte Bestatten (Leithundsarbeit) brauchbar zu machen, ist es nötig, ihn auf die Wiederfährte bzw. den Wiedersprung zu arbeiten.

Es geschieht bies in folgenber Beise:

Hat ber Hund die Fährte angefallen, und nach einer Strecke auch gezeigt, dann nimmt man den Riemen kurz, zieht den Hund sanst herum und läßt ihn auf der Fährte eine Strecke weit — etwa 20 Schritte — unter dem Zuruf "Wend' dich" oder "Wend' dich zur Wiedersährt" zurückarbeiten und belobt ihn mit dem Zuruf "So recht!" Nun zieht man den Hund wieder nach der Richtung der Fährte und läßt ihn derselben unter dem Zuruf "Wend' dich Hinsährt — so recht!" folgen.

Hat auch diesfalls ber hund seine Aufgabe begriffen, dann möge man ihn für die Borfuche einarbeiten.

Bu diesem Behuse wählt man einen Revierdistrikt, in welchem meist einzelne Stude zu Holz ziehen, da die Fährten eines Rudels den jungen Hund verwirren würden, und beginnt mit der Borsuche, nachdem die Fährten genügend erkaltet sind, somit am Morgen etwa 2 Stunden nach Tagesandruch, eventuell auch später.

Nachdem man den Riemen zwischen den Vorderläusen durchgezogen, und etwa 3 m weit abgedockt hat, läßt man den Hund unter dem Zuruf "Borhin" suchen und, wenn er eine Fährte angefallen hat, auch dieselbe zeigen. Hat der Hund auch hier die nötige Uedung erlangt, dann trachte man ihn an Fährten mehrerer Stücke, die sich treuzen, zu dringen, um dem Hunde die Sicherheit des Festhalten der ursprünglich angefallenen Fährte einzuüben. Hier muß allerdings der Jäger selbst genau Bescheid wissen und die Fährte, wenn er sich selbe zeigen läßt, genau kontrollieren. Sollte er seiner Sache nicht ganz sicher sein, dann möge er den Hund abtragen, ehe er möglicherweise den groben Fehler begeht, den Hund auf salscher Fährte weiter zu arbeiten.

Nun darf man getrost mit der Arbeit auf den Schweiß beginnen und bies um so zuversichtlicher, weil erst diese den Hund mit seiner eigentlichen Aufgabe verstraut macht und dann noch nebenher, und sicher mit bestem Ersolge die ganze Borsuche immer wiederholt werden kann.

Mit dem Hunde am Riemen zieht man bei Tagesandruch zu Holz, legt ihn an geeigneter Stelle ab und wählt einen geringen Hirsch — wenn thunlich einen Spießer —, welchen man mit einem wohlgezielten Schusse derart anschweißt, daß er nach einer Flucht von etwa 200 Schritten verendet zusammendricht. Nachdem man sich hievon die Ueberzeugung verschafft hat, nimmt man den Hund wieder auf und zieht etwa nach Verlauf einer Stunde dem Anschusse über Wind zu. Unter dem Zuruse "Vorhim" läßt man sich Abschussehaar und Schweiß zeigen, belobt ihn mit dem Zuruse "So recht verwund't, verzwund't danach!" und dockt die halbe Riemenlänge ab. — Hier wie überall muß der

Jäger, da er mit der Individualität bezw. dem Temperament und der Eigenart vertraut sein muß, sein Berhalten demgemäß einrichten, den Uebereiser des feurigen Hundes unter freundlich ruhigem Ruspruch mäßigen, den furchtsamen unsicheren hund aneisern.

Ein ober zweimal halt man ben hund an, um sich die Schweißfährte zeigen zu lassen und läßt endlich benselben unter bem Zuruf: "So recht, verwund't — so recht (Nasmen)" an das verendete Wild heran.

Man gestatte bem Hunde bas Wild zu beriechen und auch den Schweiß von der Schußwunde zu leden, verwehre ihm jedoch strenge unter dem Zuruse "Pfui" das Fassen bes Wildes und strase ihn nötigenfalls mit einer leichten Gerte, wenn er nicht sosort geshorcht. Niemals aber darf man den Hund — dies ist wohl zu beachten — mit dem Riemen strasen!

Nun führt man ben Hund abseits über Wind und so weit, daß er das Wild nicht sehen kann, soferne es sosort an Ort und Stelle aufgebrochen werden soll. Der Hund darf nie beim Aufbrechen gegenwärtig sein, da ihn dies leicht zu dem unverbefferlichen Fehler des Anschneidens verleiten könnte.

Sollte der Hund, sobald er beim Heranziehen des verendeten Stücks ansichtig wird, knurren, so ermuntere man ihn mit dem Zuruf "So recht", ohne jedoch den Hund dicht an dasselbe heranzulassen. Es ist dann wahrscheinlich, daß er Hals gibt und sich auf diese einsache Weise die wertvolle Eigenschaft des "Tobtverbellens" aneignet.

Thut er dies, dann schmeichle und belobe man ihn, um ihm zu zeigen und ihn untersscheiden zu lassen, daß er recht gethan. Man darf es nun nicht versäumen, den hund mit Eiser und Geduld wieder auf gesunde Fährten zu arbeiten, um ihn ja nicht in dem nastürlichen Fehler zu bestärken, er dürse nur dann die Fährte anfallen, wenn er Schweiß in berselben sindet.

Nun erübrigt noch die Lehre, krankgeschoffenes Wild zu hetzen und zu stellen. Um dem jungen Hunde gleich von vorne herein Respekt vor dem Hochwilde einzuslößen und vor dem Fehler zu bewahren, daß er das kranke Stück zu sassen oder gar niederzuziehen versuche, halte ich es trot mehrsach gegenteiliger Meinungen stets für ratsam, für diese wichtige Uedung weder Spißer noch Tier, wohl aber einen geringen Hirsch weidwund anzuschweißen 18).

Die Arbeit auf Anschuß und Fährte vollzieht sich nun, wie angegeben, bis man zum Schweißbette gelangt und ber kranke Hirsch dasselbe verläßt. Man läßt sich nun dasselbe zeigen, belobt den Hund und löset ihn unter dem Zuruse: "So recht verwundt — danach!"

Das angeschweißte Stück muß — barauf achte man genau — so krank sein, baß es ber Hund balb zu stellen vermag, da der Hund im andern Falle, wenn er eiwa zurückskehrt, bei diesem ersten Versuche zaghaft und wohl auch für Hehen ganz unbrauchbar wers ben könnte.

Hat ber Hund das kranke Wild gestellt, dann lasse man ihn eine geraume Zeit versbellen; nähere sich indes — die Stelle umkreisend — um ihn hiebei im Auge zu behalten, und gebe dann den Fangschuß. An dieser Stelle möchte ich auch die Bemerkung einfügen, daß ich es durchaus nicht für nötig, noch für nützlich halte, den Hund vom Ausbruch "gesnossen" zu machen. Eine Hand voll Schweiß, die der Hund von der Schuswunde leckt, genügt vollkommen; der Schweißhund hat weder beim Ausbruch noch mit demselben zu schassen.

Der bis in dieses Stadium sorgsam gearbeite Schweißhund muß nun auch an den Anblid vorbeiwechselnden Wilbes gewöhnt werden, auf daß er in solchem Falle nicht unruhig

<sup>18)</sup> Auch hier muß indes die Individualität des jungen Hundes berückstätigt werden. Der Berf.

ober wohl gar laut werde. — Der gut und botmäßig erzogene Hund wird auch diese Aufgabe nach kurzer Zeit lösen <sup>19</sup>).

Die Führung und Arbeit bes Schweißhundes sei nur einem gerechten Jäger anvertraut.

#### 2. Der Dorftehhund.

§ 16. Die Behandlung des Vorstehhundes, dieses treuen unentbehrlichen Begleiters des Berufsjägers, kann in zwei Perioden geteilt werden, die, auseinander folgend, sich gegenseitig ergänzen. Die erste, welche mit dem dritten Lebensmonate beginnt und ungefähr mit dem zwölsten abschließt, soll der Jäger der Erziehung des jungen Hundes widmen, in der zweiten hat er die Dressur vorzunehmen.

Unter der Erziehung des jungen Hundes ist nicht nur die sorgsam geregelte körpersliche Pflege, sondern auch die Erziehung im engeren Sinne zu verstehen, die ihn vor allem botmäßig macht, mit Umsicht und zur rechten Zeit die wilden Naturtriede in jene eng begrenzten Formen zwingt, die ihn zum Hausgenossen, zum Gefährten in Wald und Feld brauchdar machen. Ein dei der Erziehung des jungen Hundes stets sestzuhaltender Grundsat ist es, ihm möglichst viel Freiheit zu lassen und ihn gleich von vorne herein mit allem bekannt zu machen, was er zu thun und zu lassen hat. So wäre es z. B. höcht unklug, ihn von allem, was er unberührt lassen soll, ängstlich serne zu halten, im Gegenteil, man lasse ihm völlige Freiheit.

Der junge unerzogene Hund wird der Versuchung nicht widerstehen und sich die etwa erreichbaren Nahrungsmittel im Hause ohne weiteres aneignen oder auch das im Hose besindliche Gestügel im (tollen) Uebermute nicht unbehelligt lassen. Dann ist es an der Zeit, dem Eleven durch einige ernste, doch maßvolle Lektionen die Ungehörigkeit solchen Betragens begreislich zu machen, dieselben bleiben ihm dann auch dauernd im Gedächtnis.

Ebenso mache man den jungen Hund beizeiten, und nicht erst bei der Dreffur, mit den seiner künftigen Berufssphäre angehörenden Wildgattungen vertraut. Man nehme ihn, natürlich mit Ausnahme der Brutzeit, ruhig mit beim Begehen des Reviers; eine mäßig lange Leine, der strenge Berweis und eventuelle Anwendung einer Birkenrute werden ihm bald das planlose Nachjagen abgewöhnen. Bei ernster ausmerksamer jedoch freundlicher Leitung wird der junge Hund, nach dieser einsachen Methode erzogen, überraschendschnell gehorsam und verwendbar sein und sür alle Zukunst pslichtren vorangestellten Lockungen widerstehen.

Der Jäger wird auf diese Weise auch balb das Temperament und das Maß der Anlagen seines Sleven genau kennen, ein für die nun folgende Dressur sehr wesentlicher Borteil. Soll der Hund zum Apportieren verwendet werden, dann soll ihm dasselbe bei der Dressur gelehrt werden, das sog. spielende Lehren des Apportierens während der Erziehung ist als großer Fehler zu bezeichnen. Ein Hund, nach dieser Methode er zogen, wird sich schon innerhalb Jahressrift in befriedigendster Weise entwicklt haben und durch den bereits erlangten Grad von Reise die nun vorzunehmende Dressur bedeutend erleichtern.

Der Jäger wird num auch bald selbst ermessen können, welch nicht zu unterschätzender Borteil es bei der Dressur ist, daß der Hund, schon vor Beginn berselben mit dem Wilde vertraut, nicht jedem vor ihm aus dem Lager fahrenden Hasen nachsetzt.

In der letzten Periode der Erziehung ist es ratsam, den jungen Hund bereits zu isolieren, um ihn an ein oft mehrstündiges Alleinsein zu gewöhnen. Zur Dressur eignet sich am besten eine leerstehende Stube u. dgl. und der dressierende Fäger soll ängstlich

<sup>19)</sup> Hier sei die treffliche Abhandlung: "Borträge über Erziehung, Führung und Arbeit des Schweißhundes von Gerbing — Hamburg, E. Westerich — bestens empfohlen. Der Berf.

alles vermeiben was die Aufmerksamkeit des Hundes ablenken konnte, insbesondere keine müßigen Zuschauer dulben.

Bei ber Dreffur foll er stets mit Gebulb und freundlichem Ernft vorgehen, jedoch energisch und nachbrücklich jede Unbotmäßigkeit seines Eleven im Reime unterdrücken.

Der Zweck eines zu biefem Behufe inmitten bes Dreffierlokales im Fußboden eins gelassenen Ringes wird später besprochen werben. —

Was ist nun vor allem der Zweck der Dreffur? Die Ausbildung der natürlichen Anlagen, eine willenlose Unterordnung des Hundes unter die Botmäßigkeit seines Führers.

Der Borftehhund foll:

- 1. unbedingt gehorsam sein und dem leisen Pfiff oder Anruf seines Führers sofort Folge leisten, b. h. er muß Appell haben;
  - 2. er foll eine geregelte forgfältige Suche aufweisen 20);
- 3. er foll, sobalb er vom Wild Wind bekommt, "anziehen", b. h. sich vorsichtig ber Stelle nähern, wo sich basselbe gebrückt hat, und bann ruhig und fest "vorstehen";
- 4. er soll sich abrufen lassen, indem er sofort vom Wilde weg, zu den Füßen seines Führers zurücklehrt;
- 5. er foll vollkommen "wild- und schußrein" sein, d. h. dem fliehenden Wilde nicht "nachrollen", beziehungsweise nacheilen, wenn es vor ihm flüchtig wird oder beschossen wurde;
- 6. er soll das Wild, wenn er zum Apportieren beordert wird, sofort bringen, ohne dasselbe zu drücken.

Die Dreffur, welche die Eigenschaften des Hundes im Sinne des Borgesagten ausbilben soll, zerfällt in zwei Hauptteile, u. zwar:

a) in die Stuben= und b) in die Feldbreffur.

#### Stubenbreffur.

Erste Lektion. Ici — Herein! Der Führer koppelt den Hund von der Kette los, beseskigt an dem Dressierhalsbande (mit durchlausendem Ringe) die Dressierleine (eine seste, etwa 6—7 m lange Rebschnur) und führt den Hund unter freundlichem Zuspruch in die Dressierstude. Dort muß er das freie Ende der Leine durch den Ring ziehen, jedoch nur so, daß der Hund sich vollkommen frei bewegen kann.

Hierauf ruft ber Führer ben Hund beim Namen, ihm mit ber Hand andeutend, daß er zu ihm kommen solle. Ein nach vorangestellter Wethode erzogener Hund wird diesem Winke sosort Folge leisten, und der Jäger soll ihn nun beloben, indem er ihn mit der Hand, die ihm den Besehl, herbeizukommen, übermittelte, freundlich, jedoch ernst liedkost.

Bei einem bissigen Hunde ist diese erste Lektion allerdings nicht so einsach, und der Führer muß nun vor allem den unbedingten, willenlosen Gehorsam des Hundes erzwingen und zwar um so energischer, je mehr sich derselbe widersetzlich zeigt. Der dressierende Jäger möge einen solchen Hund mittelst der durch den Ring am Boden lausenden Leine zu sich heranziehen, so daß sein Kopf neben dem Kinge sest am Boden angedrückt wird. Dabei muß er dem Hunde ruhig und sest in's Auge schauen, um den Eindruck zu beobsachten, den die jeden Widerstand des sich sträubenden Hundes brechende Wirtung der Dressierleine und des Kinges hinterließ. Falls der Hund noch Reigung zur Widersptlichsteit zeigt, so lockere man die Leine etwas. Bersucht der Hund nun etwa nach der Leine oder den hand des Jägers zu beißen, so mache man ihn durch einen energischen Ruck an der Leine sosort wieder wehrlos und bringe nun die Beitsche in Anwendung. Die Strase wird um so wirksamer sein, je leidenschaftskoser und besonnener der Jäger ist.

<sup>20)</sup> In manchen Lehr- und Handbuchern wird bem dressterenden Jäger die Aufgabe zugemutet, den hund eine flüchtige, hohe Suche zu lehren. Dies ist selbstverständlich eine unerfüllbare Forderung, da die hohe und slüchtige Suche eben nur eine Konsequenz des hochentwickelten Geruchsstunes und des Temperaments ist. Sie können nicht erkernt, sie müssen angeboren sein. D. B.

Hierauf führe man den Hund kurz an der Leine zu seinem Awinger. nachdem man ihm, wenn diese erste Lettion nicht befriedigend ansgefallen ift, nebst bem Dreffierhalsbande auch noch bas Korallenhalsband 21) umgeschnallt hat, lege ihn bort an die Rette und bringe ihm 1/2 Stunde fpater perfonlich bas Futter.

Gegen Abend laffe man ben hund, nachbem man zubor die Dreffierleine an seinem Halsbande wieder befestigt hat, etwa 1/4 Stunde frei im geschlossenen Hofe umberlaufen.

Ift ber Hund freundlich und zuthunlich, bann belobe man ihn burch Liebkofen mit ber Hand, zeigt er fich jedoch mistrauisch ober unwirsch, so beachte man ihn, während man ihm ben Auslauf, um fich zu lösen, gönnt, scheinbar gar nicht. Nach Ablauf ber bestimmten Reit ergreife man, sich dem Hunde unauffällig nähernd, die Dressierleine und führe ihn wieder in die Dreffierstube ein, ziehe die erstere durch den Ring und setze nun bie Lektion nach vorangegebener Methobe fort. Diefe Lektion muß so oft wiederholt werben, bis ber Hund auf ben Wint bes Ragers jederzeit, unverzüglich und, ohne die geringste Unbotmäßigkeit zu zeigen, zu beffen Rugen eilt.

Tout beau und avance — Riederlegen — Borruden. Die Durch-Aweite Lektion. führung ber zweiten Lettion wird baburch fehr erleichtert, baß ber hund, bem ichon bie erste Unterwürfigkeit gelehrt hat, auf ben Wink seines Führes sofort herbeikommen und fich zu bessen Küßen legen wird. Es ist nun Sache bes Ragers, die Lage zu regeln, indem er sanft den Kopf des Hundes zwischen die Borderläufe legt, während der rückwärtige Teil bes Körpers auf den gleichmäßig eingebogenen Hinterläufen ruht. Run entferne fich ber Jäger 2-3 Schritte weit, ben hund fest im Auge behaltend. Bersucht berselbe, fic eigenmächtig aus seiner Stellung zu erheben, so verbiete er ihm bies burch bie charafteriftische, immer gleiche Sandbewegung, nötigenfalls burch einen Rud an ber Leine. Erft, wenn ber hund genau begriffen hat, was er foll, übergeht man zum zweiten Teil biefer Dasselbe wird am schnellften erreicht, wenn man fich einige Lektion, zum Avancieren. Schritte vom Hunde entfernt, um ihm genügenden Spielraum zu gewähren, und ihn dann mittelft ber Sandbewegung "bes Berein" herbeiruft. Als lettere ift jene am zwedmäßigsten, bei welcher der ausgeftreckte, abwärts gekehrte Beigefinger die Stelle am Boden bezeichnet, bie der hund zu Füßen bes Jägers einnehmen foll. Macht der hund mahrend bem Avancieren den Bersuch, hoch zu werden, so bedeute man ihm durch die Bewegung mit ber flachen, gegen ben Boben fich hinbewegenden Hand, welche ihm das Tout benu lehrte, kriechend heranzukommen. Auch mit dieser Lektion ist so lange fortzusahren, die der Hund volltommen begreift, was er soll, und jedem Binke oder Befehl des Jagers fofort Folge leiftet.

Siten - Place 22). Man faffe ben hund mit ber linken Sand Dritte Lektion. am Dreffierhalsband und fahre ihm mit ber rechten mit leisem Drud über ben Ruden, ben Druck in ber Gegend ber Huftnochen verstärkend; badurch zwingt man ihn zu einer fitenben Stellung. Hierauf entfernt sich der Jäger 2—3 Schritte weit, den Hund durch vorgeschilderte Handbewegung ober Zuruf in diefer Stellung erhaltend. Hat der Hund auch bas erlernt, so läßt man bie vierte Lektion folgen.

Bierte Lektion. Apporto! Ru dieser ist ein sogenannter Bock (Apportierholz) erforberlich, ein ungefähr 40 cm langer, 5 cm im Durchmeffer haltender, runder Anüppel, welcher

<sup>21)</sup> Die Roralle, ein fehr brutales Drefftermittel, mag, wenn irgend möglich, aus ber

<sup>21)</sup> We Noralle, ein sehr brutales Dressternittel, mag, wenn irgend möglich, aus der Dressterstude wegbleiben. Sin gut erzogener hund, am einsachen Dressterstadende par sorwe bresstert, wird einen schlecht erzogenen, mit Korallen und Peitsche dressseren hund in seinen Leistungen stets übertressen.

22) In England, wo er nicht zum Apportieren dresstert wird, ist der durch eine hohe und flüchtige Suche ausgezeichnete Borstehhund bloß dazu bestimmt, das Wild zu sinden, demselben vorzustehen, und wenn es hoch und eventuell beschossen, sofort Tout deau zu machen. Nan verwendet zum Apportieren nur ruhige verlässliche Hunde, Retrivers genannt. Bei so zu dressternehen Hunden entsällt in der Studendressur die Lettion 3 und 4.

mit Leinwand umwickelt an beiben Enden mit dünnen, kreisrunden Scheiben oder kreuzsweis gestellten Stäbchen versehen ist, so daß er etwa 4 cm vom Boden abstehe.

Nachdem nun der Hund zum Sigen beordert wurde, legt ihm der Jäger den Apportierbock ein, indem er ihm, durch Einführen des Daumens der rechten Hand hinter den Fangzähnen und über die Zunge hinweg, unter freundlichem Zuspruch die Schnauze öffnet. Hält nun der Hund den Bock sest, so läßt ihn der Jäger eine Strecke neben sich hergehen, wobei er genau darauf zu achten hat, daß der Hund den Apportierbock trage.

Dann nimmt er ihm letteren wieder ab, nachdem er den Hund zudor niedersitzen ließ, ihn durch leises Kneipen in die Lappen oder den Zuruf "Laß" dazu veranlassend. Der Hund muß nun in sitzender Stellung verharren und der Jäger wirst oder rollt den Apportierbod von sich, indem er den Hund durch eine charakteristische, für dieses Kommandostets beizubehaltende Handbewegung oder den Zuruf: Apporte auffordert, das Holz heizubringen. Diesem Besehle wird der Hund, seinem natürlichen Instinkte solgend, schnell und gern nachkommen, der Jäger soll ihn jedoch erst dann durch Liedkosen beloben, wenn der Hund den Apportierbod augenblicklich, ohne damit zu spielen, Umwege vermeidend, bringt und in sitzender Stellung weiterer Besehle harrt.

Mit der Wiederholung der Lektionen des Tout dean und Avance vor dem Apportierbock ist die Studendressur eigentlich beendet und der Jäger kann nun mit einer wichtigen Uebergangslektion zur Felddressur übergehen. Erstere soll den Hund lehren, versichiedene Gattungen geschossene Wildes regelrecht zu apportieren, dabei erweitere man stets die vom Hunde zurückzulegende Strecke. Bei dieser Lektion achte man genau darauf, ob der Hund nicht zu scharf sast und das Wild drückt, strase jedoch diesen Fehler nicht, da derselbe blos dem Uebereiser entspringt. Es ist wichtig, diesen Fehler gleich im Keime zu unterdrücken, und man durchziehe deshalb das für Lehrzwecke bestimmte Federwild mit Draht, jedoch so, daß derselbe vom Gesieder bedeckt ist und dem Hunde nur dann empfindslich sühlbar wird, wenn er "drückt". Wenige solche Lektionen werden wohl genügen, dem Hunde diese Untugend abzugewöhnen.

Der Jäger möge nun zur Lehre des Berloren-Suchens übergehen, indem er den Hund ein geschossens Gestügel, auch etwa eine Kahe, im Freien eine Strecke tragen läßt, die Richtung mit dem Winde nehmend. Hierauf nimmt man das Stück dem Hunde ab, wirft es abseits und entsernt sich nun, den Hund an der Seite behaltend, eine Strecke weit, das Stück immer im Auge behaltend. Dann erst löse man den Hund von der Leine und beordere ihn mit der Handbewegung, die er vom "Apporte" her kennt, oder mit dem Buruse "Such verloren"!, das abgelegte Stück zu suchen und zu bringen, was der Hund um so leichter verstehen und ausssühren wird, da er in gutem Winde auf seiner eigenen Fährte vorzugehen hat. Diese Lektion ist mit ebenfalls immer erweiterten Entsernungen, so lange fortzusehen, dis der Hund jederzeit, sowohl abgelegtes Wild, als auch jeden Gegensstand, der die Witterung seines Herrn hat, selbst auf weite Strecken Verloren sucht und bringt. Einen so serm par sorce dressierten Vorstehhund kann der Verussäger besonders in Revieren mit bedeutendem Edels und Damwildstande sehr gut verwenden, indem er ihn zum Suchen und Apportieren der Abwurfsstangen der Hirschaftet.

Bum Schlusse möge sich ber Jäger nur noch die Erfahrung vor Augen halten, daß der Hund erst dann im Holze oder zur Wasserjagd zu verwenden ist, wenn er im Felde vollkommen serm arbeitet. Ueberhaupt verwende man zur Wasserjagd lediglich solche Hunderassen, deren lang- oder rauhhaariges Fell und Körperbeschaffenheit sie hiezu tauglich machen, da die seine Nase, sowie die Gesundheit des sein- und glatthaarigen Hundes bei dieser Verwendung sehr leiden.

## Felbbreffur.

Da die Felddressur nur eine Wiederholung, bzw. praktische Anwendung der bei der Studendressur vorgenommenen Lektionen ist, so hat sie weiter keinen Zweck, als die beiden wesentlichsten, natürlichen Anlagen des Hundes — die Suche und das Vorstehen — für die Zwecke des Jagdbetriebes auszunützen.

Um mit wenigen Lektionen bei ber Felbbreffur ein befriedigendes Resultat zu erreichen, möge ber Jäger folgende zwei wichtige Womente beobachten:

1. ber Erziehung bes hundes bie größte Sorgfalt zuwenden,

2. nur solche Hunde einer Dressur zu unterziehen, von welchen man eben schon bei ber Erziehung die Ueberzeugung gewann, daß ihre Anlagen den Aufwand von Zeit und Mühe auch lohnen.

Die Anleitung des Hundes jum Kurz- ober Weitsuchen, wozu in vielen Handbüchern, wenn auch etwas unklare Anweisungen zu finden sind, erkläre ich für durchaus nutslos, ja undurchführbar.

Die Suche, bzw. die hohe oder tiefe, und mit benfelben genau im Busammenhange die weite, flüchtige oder kurze und langsame Suche sind durchaus gegebene, natürliche Anlagen, welche aus der höheren oder geringeren Entwicklung der Geruchsorgane resultieren.

Hier moge nun auch ber in der Praxis altbewährte Erfahrungssat Raum sinden und von Berufsjägern beherzigt werden, daß das geringste Bersehen des Dreffent's bei der Erziehung oder beim Abführen des Hundes sich um so nachhaltiger und fühlbarer äußern wird, je höher der Hund veranlagt ist.

Bei der Arbeit im Felde ist gleichfalls die Dressereine in Anwendung zu bringen. Man lasse, sobald sie angeschleift ist, dem Hunde volle Freiheit, die Suche seinen natürlichen Anlagen gemäß auszuführen. Je besser die Rase, desto mehr Unsicherheit wird der Hund anfangs zeigen, doch darf dieses scheindare Schwanken nicht beirren, da es bloß aus einer hochgradigen Empsindlichkeit der Geruchsnerven resultiert. Es wird bald einer überraschens den Sicherheit im Finden Plat machen.

Der gut erzogene Hund, mit der zu bejagenden Wildgattung bereits vertraut, wird sich im Felbe, trot seines feurigen Temperamentes gelassen zeigen.

Wenn der Hund anzieht, so ergreife man, sich rasch und unauffällig nähernd, das Ende der Dressierleine, ohne aber den Hund durch strasses Anspannen zu hindern. Der junge Hund wird sich nun vorsichtig, oft triechend, dem Wilde nähern und endlich sest vorliegen oder vorstehen. Man lasse ihn tout deau machen und avancieren. Der Hund nuß unbeweglich bleiben, wenn das Wild hoch wird; macht er den Versuch nachzuprellen, so mahne man ihn durch einen sesten Auck und das Gebot des tout deau an seine Pflicht. Diese Lektion ist nun auch so lange zu üben, die der junge Hund, auch wenn das Wild, dem er vorstand, beschossen wurde, weiß, wie er sich zu verhalten hat.

Der Jäger soll ben Hund bei ber Suche an einen bestimmten, leisen Pfiff gewöhnen und ihn stets zu seiner rechten und linken Seite revieren lassen. Letzteres erreicht er am schnellsten, indem er eben im Ansange selbst die angedeutete Richtung einschlägt.

Während des Revierens wird der Hund oft nach seinem Meister zurudblicken und berselbe kann dem Hunde dann leicht durch Handbewegungen die nötigen Anleitungen geben.

Hat man nun alle Lektionen ohne Anwendung der Dressierleine ungefähr eine Woche hindurch gesibt, so ist der Hund als abgeführt, als ferm zu betrachten, die reichere Erfahrung, die ihm noch sehlt, wird er sich dei steter lebung bald zu eigen machen.

Für den Berufsjäger, der einen hund zu oft sehr vielseitigem Gebrauche haben muß, eignet sich ber rauhaarige, träftig gebaute hund wohl am besten. Derselbe wird durch

stete Uebung auf verschiedenen Gebieten auch sehr bald so klug und verläßlich, daß der Jäger wirklich einen wahren, treuen, unentbehrlichen Freund an ihm besitzt.

Englische Bollbluthunde sind zu solchen Zweden nicht verwendbar. Der englische Pointer, der das Ideal eines Hühnerhundes ist, ist im Holze und in Bruch nicht zu brauchen; auch erträgt er die Einslüsse der rauhen Witterung sehr schlecht.

Bon großem Borteile ift es für den Jäger, seinen Hund, sobald er ferm ist, auch auf den Mann zu dressieren.

Er befestige einen bekleibeten Strohmann an einer Planke, an welcher ein Ausschnitt so angebracht wurde, daß ein hinter der Planke versteckter Gehilse die rechte, mit einer Gerte bewaffnete Hand, durchsteden kann. Der Jäger führe nun den Hund an der Planke vorüber und ruse die Puppe zornig an. Endlich muß er scheindar mit ihr handgemein werden, und den Hund, der die Puppe wohl früher schon angeknurrt haben wird, anseuern, den Gegner an der Kehle zu packen. Der angreisende Hund wird nun durch einige Hiebe des hinter der Planke verborgenen Gehilsen gereizt und, durch seinen Herrn angeeisert, die Puppe sehr balb herabreißen.

Weitere Angriffe gestatte man jedoch dem Hunde nicht, sondern rufe ihn ab und belobe ihn.

Der Hund wird, durch öftere Wiederholung dieses Manövers, auch mutig und prakstisch werden.

Im Felde soll der Hund stets an der Seite des Jägers gehen, beim Begange des Waldes jedoch, namentlich in der Dunkelheit, ist es für die persönliche Sicherheit des Jägers von Borteil, den Hund einige Schritte vorausgehen zu lassen. Sein treuer, wachssamer Begleiter wird ihn auf diese Weise dei späten Waldgängen vor plöplichem Uebersfalle durch Wilderer bewahren oder doch rechtzeitig warnen.

Ein fermer, auf allen Gebieten gut eingearbeiteter hund ist für den Jäger von unsichätharem Werte, möge er ihn auch ftets als treuen, unentbehrlichen Freund behandeln!

#### 3. Der Dachshund.

§ 17. Gine ber merkvürdigsten und sonderbarsten Gestalten in der Reihe unserer Hunderassen ist jener krummbeinige Geselle, dessen ernste, fast nachdenkliche Physiognomie und würdevolle Haltung so auffallend mit dem urkomischen Eindruck kontrastiert, den seine ganze Erscheinung macht: der Dachshund.

Auf turzen, verdrehten, mit starten Pranten und scharfen Krallen versehenen Läufen ruht der lange, am Ruden etwas eingebogene Leib. Den verhältnismäßig großen und gestreckten Kopf ziert ein langer, breiter Behang, der auffallend weit rückwärts angesetzt ift. Sein Gebiß ift äußerft start und scharf.

Die plumpen, kurzen, unverhältnismäßig starken Borderläuse sind am Handgelenk so stark eingebogen, daß sie sich sast berühren, während der untere Teil derselben wieder scharf nach auswärts gekrümmt ist. Die hinterläuse bewehrt eine etwas höher gestellte, scharf bekralte Afterzehe. Die Rute, an der Wurzel dick, gegen die Spize verschmälert, welche sast die zum Fersengelenke reicht, trägt der Dachshund nach auswärts gerichtet und ziemlich stark nach einwärts gebogen.

Die Färbung der kurzen, glatt am Leibe liegenden, etwas groben Behaarung ift schwarz, braunrot oder gelbrot, seltener grau gesteckt. Charakteristisch ist die brandrote Färbung ober den Augen, an den Backen und an der Innenseite der Läuse "der Brand", welcher sich auch bei der braunen, gelben und grauen Haarsärbung zeigt, wodurch letztere dann dreisärbig erscheint.

. Langhaarige Dachshunde, die vereinzelt in Schweden, Rorwegen und Danemark ge-

züchtet werben, taugen in der Regel nicht viel. Auszunehmen find hievon die rauhaarigen, schottischen Dachshunde.

Im Waldreviere ist ein guter Dachshund sehr wertvoll, ja unentbehrlich. Die Berufsjägerei soll der Haltung und sorgfältigen, sachkundigen Zucht des Dachshundes die möglichste Aufmerksamkeit widmen, besonders in solchen Revieren, wo Fuchs- und Dachsbaue vorhanden und zeitweilig bewohnt und befahren sind, oder wo das Brackieren auf Reh- und Ebelwild, sowie auf Füchse und Hasen vorteilhaft, ja oft die einzig mögliche Ragdmethode ist.

Die korrekte Bahl ber Individuen ist hiebei höchst wichtig. Ein Dachshund mit schlechten Anlagen ist nicht nur des Futters unwert, sondern schädigt auch die

Jagd nach verschiebenen Richtungen, statt ihr förberlich und bienlich zu sein.

Der Ansicht vieler Jäger, daß ber Dachshund keiner Abrichtung und Führung bebürfe, und man eben mit seinen schlechten Eigenschaften der Unfolgsamkeit, Bissigkeit und Unverträglichkeit rechnen musse, stelle ich hier den auf vielseitige Erfahrung gestützten Lehrssatz entgegen: "Der Dachshund ist zu erziehen und muß folgen, und zwar unbedingt solgen lernen."

Daß der Jäger bei der Dreffur besselben, die allerdings ziemlich einfach ift, jedwebe Brutalität vermeiden soll, ift wohl selbstverständlich.

Der Jäger muß bei einem Burfe junger Dachshunde von bem Tage an, wo berfelbe zu sehen beginnt, mit ben ber Rasse eigentümlichen und angeborenen Eigenschaften rechnen. Das Naturell bes Dachshundes ift ein ernstes, ja mürrisches und äußerst empfindliches, seine vorhertsichen, angeborenen Eigenschaften — ein hoher Mut und eine energische, aggressive Entschlossenheit.

Der Dachshund darf vor Ablauf des ersten Lebensjahres nicht zur Jagd verwendet, b. h. in ihren Betrieb eingeführt werden, der Jäger hat somit Zeit und Muße, sich der vorhergehenden notwendigen Erziehung des jungen Hundes zu widmen. Nedereien und rohe, wohl gar tücksiche Mißhandlung durch Unberusene müssen, wie bei jedem jungen Jagdhunde, auch beim Dachshunde strengstens vermieden werden, da solche Einslüsse Bosbeit, Unverträglichkeit, Tücke und Hinterlist anerziehen.

Einen sehr wohlthätigen Einfluß auf die Ausbildung des Charafters übt die stets freundliche, dem ernsten Naturell des Hundes angepaßte Behandlung, auch ein öfteres Aufnehmen und schmeichelndes Streicheln. Die erste, durchaus nicht unwichtige Erziehungsstufe besteht in nichts anderem. Bor der Einführung zum Jagdgebrauche ist überdieß zweiserlei zu erzielen:

1. der Appell, die unbedingte Folge auf den Ruf, und

2. Leinenführigkeit, b. h. die Unterweisung und Uebung, wo und wie der angeleinte Hund an der Seite des Kägers zu geben habe.

Durch die herangebildete Anhänglichkeit und Unterwürfigkeit wird der Hund schon auf der ersten Stufe der Erziehung so ziemlich Gehorsam erlernt haben, das weitere ist auf folgende einfache von mir selbst erdachte und erprobte Weise zu ereichen: Der Jäger lasse die tägliche Nahrung der Hunde mit einem Brette verdeckt in den Hof bringen und ordne das Freilassen der Hunde für den Augenblick an, wo er in stets gleichem Rhytmus ein bestimmtes Signal bläst. So wie für den Jagddienst eignen sich auch hier zweistimmige Histhörner am besten. Sodald sich nun die Hunde, die sehr schnell begreifen, daß der Rus ihnen gelte, um den Jäger versammelt haben, soll berselbe sie anrusen und das Futter ausbeden. Die Hunde lernen auf diese einsache Weise auf den Rus solgen, und, wenn der Jäger später nicht vergißt, eine kleine, genießbare Belohnung in der Jagdtasche mitzusühren und den jagenden, auf seinen Rus zurückserenden Hunden preiszugeben, so

wird er balb das gewünschte Ziel erreichen. Der so dressierte Hund wird jederzeit, auch im höchsten Jagdeifer und selbst, wenn ihn etwa ein geschlossenes Fenster hindert, durch die Scheiben hindurch dem Aufe folgen.

Die Leinenführigkeit ist am Dressierhalsbande seicht zu sehren, und der individuellen Ansicht des Jägers sei es überlassen, den Hund an der linken oder rechten Seite neben niemals aber vor sich gehen zu lassen. Nach Ablauf seines ersten Lebensjahres soll der Hund gutmütig, anhänglich, nicht handscheu, dem Ruse unbedingt solgsam und leinenssührig sein. Bon da ab teile ich die Ansicht anderer, daß dem Dachshunde wenig mehr zu lehren sei. Wan wähle nun den Wonat Wai zur Sinsührung des Hundes für den Jagdgebrauch am Bau. Sodald man einen Bau aussindig gemacht hat, in welchem junge Füchse aussamen, begebe man sich mit dem Eleven, der mit einem guten alten Dachshunde zusammengekoppelt ist, an der Leine dahin. Es gilt als altbewährte Regel den Dachshund erst dann auf den Dachs zu verwenden, wenn er am Fuchsbau in seine künstige Wission eingeweiht wurde und sich dort die Sporen verdiente.

An dem von jungen Füchsen bewohnten Bau angelangt, nimmt der eine Jäger den alten, ein zweiter den jungen Dachshund auf den Arm und beide begeben sich nun an die am meisten ausgeführte und befahrene Röhre. Der alte Hund wird nun seurig und unruhig werden, ja sogar vor Begierde winseln, man halte ihn jedoch zurück, dis auch der Junge, ausmerksam gemacht, unruhig wird. Man streichle ihn nun sanst, indem man ihm zuruft: "Faß, saß den Fuchs!" und mit ihm vor der Ausschrt der Röhre niederkniet. Der eine Jäger läßt nun den alten Hund hinein, während der andere den Jungen in die Röhre setzt unter obigem Zuruf ihn auf den Rücken klopsend. Will der junge Hund nun nachsahren, so lasse man ihn sort, sträubt er sich jedoch und kehrt um, so nehme man ihn gleich wieder auf den Arm und bleide so mit ihm vor der Röhre sizen, dis der alte Hund saut wird. Dann mache man einen zweiten Versuch; zeigt der Junge wieder keine Lust nachzukriechen, so nehme man ihn auf und tresse unverzüglich die nötigen Anstalten zum Einschlagen, welch letztere später näher präzissert werden.

Beim Einschlagen kommt man gewöhnlich da auf die Röhre, wo der alte Hund vor den Füchsen liegt; ift dies der Fall, so steigt der Jäger, der den jungen Dachshund hält, in den Einschlag hinab und läßt nun beide Hunde an die jungen Füchse, gestattet ihnen, wohl auch vor seinen Augen einen derselben zu würgen. Bon großem Borteil ist es, sich, wenn die Möglichseit vorhanden ist, noch denselben oder den nächstsolgenden Tag wieder an einen von jungen Füchsen bewohnten Bau zu begeben. Der junge Hund wird nun wahrscheinlich dem alten von freien Stücken nachsriechen und mit ihm laut werden, und ist, falls er keines von beiden thut, anzunehmen, daß er das richtige Alter noch nicht erereicht hat. Es gibt einige vorzügliche Dachshundracen, welche erst nach Bollendung des zweiten Jahres zur Jagd am Baue verwendbar und beherzt genug sind, dem Fuchs an den Bala zu gehen.

Dem erfahrenen und aufmerksam beobachtenden Jäger wird übrigens ein wenn auch mißlungener erster Bersuch genügen, um sich ein Urteil über die Anlagen seines Eleven zu bilden. Erreicht man auf vorbezeichnete Beise kein Resultat, so gibt es noch einen Beg. Der Jäger hetze an einem gut umschlossenen Orte junge Füchse mit beiden Hunden, mache hierauf an einem ebenfalls fest umschlossenen Orte eine etwa 3—4 m lange Kinne in die Erde, welche auch die genügende Weite hat, bedecke sie mit einem Brette und Sand und Kasen, so daß von oben kein Licht einfallen kann. Kun lasse er den jungen Fuchs und unmittelbar darauf auch den jungen Hund und einen nicht allzu scharfen alten Dachs-hund hinein, lasse sie beide längere Zeit vorliegen und öffne endlich die Röhre rückwärts so, daß der Fuchs durchschlüpsen und der Hund ihm folgen kann, welch letzterem man nun über der Erde auch das Würgen gestatten kann.

Einige solcher Uebungen, und besonders, wenn ihm ein alter Hund vorarbeitet, werden genügen, um einen Hund von guter Race soweit zu bringen, daß er die Röhren eines Baues befahre, auch laut werde und vorliege, wenn er im Baue etwas vorsindet. Sobald einigemale vor dem jungen Dachshunde eingeschlagen wurde, kann man ihn allein gestrauchen. Derselbe wird aber ansangs nicht anhaltend vorliegen, sondern, wenn er eine Weile laut war, aus einer Röhre herauskommen und sich nach seinem Herren umsehen. Dieser nehme ihn sogleich auf, indem er ihm schmeichelnd durch den Zurus: "Faß Füchsen, saß!" Recht gibt, und lasse ihn, wenn er Lust dazu bezeugt, wieder hinein.

Der Hund wird durch dieses Aufnehmen und Berhalten, welches so oft zu wiedersholen ist, als er sich außerhalb des Baues bliden läßt, immer seuriger, wird immer länger anhalten und nicht früher abgehen, dis man vor ihm eingeschlagen und die Füchse ausgesgraben hat; er wird höchstens aus der Röhre hervorschauen und zurücksahren, sobald er den Jäger erblickt. Nun erst, nachdem der junge Hund auf junge Füchse gut ist, darf man ihn an einen alten Juchs bringen. Geschieht dies früher, so wird der Hund den mutigen Widerstand des Fuchses leicht seige und wird, wenn er überhaupt noch in den Bau geht und laut wird, so weit vom Fuchse vorliegen, daß dieser sich entweder verskuftet, oder wenigstens ausweicht, wodurch das Einschlagen erschwert wird.

Der Dachshund soll alte Füchse, wenn er sie nicht sofort austreiben kann, so lange necken, bis sie sliehend außerhalb des Baues Rettung suchen. Ein sermer Dachshund muß herzhaft und hart sein, etwa erhaltene Bisse müssen ihn nur mehr anseuern. Er darf nie fährtenlaut werden, d. h. nicht anschlagen, bevor er den Fuchs nicht dicht vor sich hat. Findet er denselben in der Röhre, dann muß er im Kessel antreiben, ohne abzugehen, dis vor ihm eingeschlagen ist, auch wenn dies 5-6 Stunden dauert, höchstens 80-90 cm vom Fuchse vorliegen und fortwährend laut sein. Würgen darf er im Baue niemals.

Vorteilhaft ist es, dem Dachshunde vor der Arbeit am Bau wenig oder nichts zu fressen zu geben. Nachher wasche man ihn und reinige besonders die Augen sehr sorgfältig, dann erst soll er ein träftiges Futter bekommen. — Ist der Hund gebissen, so muß die Bunde täglich mit Seise und gutem Seisenspiritus gereinigt werden, dis sie vollkommen verheilt ist. Rlassende Bunden hefte man, sobald sie gereinigt sind.

Den sermen Dachshund kann man nun auch ruhig am Dachsbau verwenden, ohne das Feigewerden fürchten zu müssen, das oft die Folge einer verfrühten Berwendung ift, da der Dachs eben als gefährlicher, wehrhafter Gegner dem Hunde oft aggressiv entgegenztritt. Nicht selten wird ein Hund, der nicht die genügende Routine und Gewandtheit besitzt, vom Dachse übel zugerichtet, und es ist ersprießlich und notwendig, stets noch einen zweiten, scharfen Dachshund bereit zu halten, um ihn dem zuerst eingefahrenen als Succurs nachzusenden, sobald man aus der Art des Gepolters im Baue entnehmen kann, daß der Hund der weichende Teil ist.

Der Dachshund ist auch zum Brackieren auf Ebel- und Rehwild, Füchse und Hasen verwendbar, und eignet sich hiezu sast besser als der eigentlich für diese Jagdmethode eingeführte Wildbodenhund, weil er das Revier weniger beunruhigt und das Wild vor ihm nur trollt, während es vor der slinkeren hochläusigen Bracke äußerst flüchtig an dem Schühen vorbeikommt. Was in bezug auf die Abrichtung des Dachshundes zu dieser Jagdmethode zu sagen wäre, wird beim Wildbodenhund behandelt werden.

#### 4. Der Brackier- oder Wildbodenhund.

§ 18. Der Stammbaum des Brackierhundes ist ein etwas unklarer und rekrutiert sich zumeist aus der illegitimen Deszendenz eines Dachshundes oder aus kühnen Kreuzungen des Borsteh= und des Dachshundes oder des letteren und des Schäferhundes u. dgl. Doch habe ich im Norden und Often des Kontinentes in einigen Gegenden auch sorssällig ge-

züchtete, einer bestimmten Race angehörende Brackierhunde angetroffen. Sie sind suchzrot gefärbt, am Rücken schwarz gestromt, auch einfärdig braun oder schwarz, mit weißem Bruststreif und Brand ober den Augen, an den Backenknochen und den Läusen.

Je mehr der Brackierhund in seinem Aeußern an den Dachshund mahnt, desto vorteilhafter wird er als Wildbodenhund verwendet werden können. Die kurzläufigen sind tauglicher als hochläufige Bracken, welche, abgesehen davon, daß sie das Revier in höherem Maße beunruhigen, auch häufig das bejagte Wild einholen, niederziehen und anschneiden.

In koupiertem Terrain, schwer zugänglichen Brüchen, Haibegegenben, an steilen mit Gestrüpp bestandenen Uferlehnen und endlich im unwegsamen Urwald — da überall ist ber Brackierhund dem Jäger unentbehrlich. Bier dis fünf bedächtig jagende, die Fährte haltende, nicht waid aute Hunde genügen zu dieser Jagd, um selbst in ausgedehnten Jagdböden das Wild zu Schuß zu bringen. Bielsache Ersahrung lehrt, daß auch der Fuchs vor den jagenden Hunden selten oder nie zu Ban kriecht, sowie auch der Luchs und die Wildlatze nur selten bei langsam jagenden Wildbodenhunden baumen, sondern meist stücktig vor die Schühenlinie kommen. Man wähle übrigens mit großer Sorgsalt die beherztesten und kräftigsten Individuen und niemals etwa junge allzu hitzige Hunde, da sich besonders für letztere beiden Wildgattungen durchaus nicht jeder Hund eignet.

Borteishafter ist es, bei feuchter Witterung zu jagen, weil da der Hund nicht so leicht durch die Widergänge des flüchtenden Wildes irre geleitet wird, wie bei trockenem Boden; der Wildbodenhund sucht stets mit tiefgesenkter Nase, die Spur des Wildes besichnuppernd.

Was die Dressur des Brackierhundes anbelangt, so besteht sie lediglich darin, ihn an einen bestimmten immer beizubehaltenden Zuruf zu gewöhnen, was am raschesten auf die bereits besprochene Weise beim Füttern erzielt werden kann. Der Hund muß unbedingt auch in der hitzigsten Jagd stets dem Ruse seines Herren Folge leisten.

Die Jäger, mit der Führung der Brackierhunde betraut, müssen sowohl mit der Oertslichkeit als auch mit den Wechseln des Wildes genau bekannt sein. Es ist gut, wenn die Führung und Beaufsichtigung der Hunde stets nur einem und immer demselben Jäger ans vertraut ist, doch soll derselbe wenn möglich einen Gehilsen bei sich haben, den er in das Wesen dieser ganz eigenartigen oft schwierigen Jagdmethode einsührt.

Nach vollzogener Aufstellung der Schützen und wenn dieselbe durch ein verabredetes Signal verkündet wurde, sind die Hunde unter dem gleichen Zuruf: "Los Hunde, los"! loszukoppeln, und der Jäger folgt nun den umherschwärmenden Hunden, indem er sie durch eifriges Zurufen oder durch das Blasen eines bestimmten Signales am zweistimmigen oder am Halbmondhorn zur Suche anseuert.

Fällt der Hund eine frische Spur an, was er durch hördares Schnuppern am Boden, lebhaftere Bewegungen und eifriges Wedeln mit der Ruthe ankündigt, und zeigt er durch leises kurz abgebrochenes Winseln an, daß sie warm sei, so solge ihm der Jäger unter lautem Juchen und ruse die übrigen Hunde mit dem Jagdschrei: "Hai Hoi"! zur Unterstützung herbei. Plansos umherirrende Hunde lenke er mit dem Zuruse: "Da weg, da weg"! auf die srichtige Spur, dis sie sämtlich auf derselben beischlagen, d. h. dieselbe haltend, saut Hals geben. Sodald der Kopshund des Wildes ansichtig wird, gibt er schreiend Hals, was sich von dem gewöhnlichen Geläute wesentlich unterscheibet. Wenn die Hunde die Fährte halten, so ist jeder weitere Zurus überstüssig.

Der Jäger muß bem Gange der Jagd mit vollsommener Aufmerksamkeit folgen und kann dieselbe bei genauer Terrainkenntnis wesentlich fördern. Wenn der Jäger seine Hunde so gut wie sein Revier kennt und überhaupt seine Sache versteht, so gehört die Jagd mit gutgeführten, nicht waiblauten Bracken in weiten, wildeinsamen Waldgebieten zu den interessantesen und spannendsten.

Ich will nun noch in Kurze die sehr einsache Dressur des Wildbodenhundes hier folgen lassen, insoweit ich sie erprobt fand.

Dem Wildbobenhunde muffen gelehrt werden:

- 1. Der Gehorsam auf ben Zuruf und bas Hornsignal, am schnellsten zu erreichen auf die bereits beim Dachschunde angegebene Weise;
- 2. die Koppelbändigkeit, welche bald gelingt, wenn dem jungen Hunde unter freundlichem Ruspruch ein alter fermer Hund beigekoppelt wird;
- 3. das Einjagen, welches beim jungen Hunde am schnellsten ein ruhiger, fermer, bedächtig die Spur haltender alter Hund besorgt; man wähle hiezu, wenn möglich, kleine Borhölzer und feuchtes Wetter.

Richt bulben, respektive abgewöhnen muß man:

- 1. das Anschneiben bes Wildes, das übrigens ein alter, fermer Hund dem jungen bald abgewöhnen wird, da er beim erlegten Wilde sehr eifersuchtig ist und dem jungen Hunde die Annäherung verwehrt;
- 2. das Schweißleden, das bei Wildbodenhunden niemals geduldet werden darf; jedoch gebe man ihnen nach dem Triebe zur Belohnung einige zu diesem Zwede mitgebrachte Brodkrumen.

Ein durchaus unzulässiges Berfahren, welches aber an einigen Orten als Regel gilt, ist das Genossenmachen der Wildbodenhunde, es lehrt dem Hunde geradezu das Anschneiden des Wildes.

Beigt sich ber junge Hund unter ber Führung eines fermen Hundes, dem er alles nachahmt, doch waidlaut, so wird sich der führende Jäger bald überzeugen, daß der Hund weder Nase hat, noch demzusolge die Fährte hält; er ist sofort auszurangieren.

Der Wildbodenhund soll nicht vor dem sechzehnten oder achtzehnten Monate eingesigt werden, da er vorher vollkommen körperlich entwickelt sein soll.

## 5. Der Otterhund.

§ 19. Ein aus der Areuzung von Dachs- und Schäferhunden, oder den ersteren mit starken Pintschern hervorgegangener Blendling. Der Otterhund hat den Zweck, den Aufenthalt des Otters aufzuspüren, denselben aus dem Baue zu sprengen und ihn zu stellen oder abzuwürgen. Dieser Hund muß gut und ausdauernd schwimmen, auch tauchen, was man ihm lehrt, indem man ihm in seichtem, klarem Wasser Fleischvocken vorwirft, die er sich eben herausholen muß. Der Otterhund muß jederzeit geneigt sein, ins Wasser zu gehen.

In unseren Gegenden ist die Otterjagd mit Hunden von geringer Bedeutung, in England und Frland jedoch ist sie außerorbentlich beliebt. Der Berufsjäger erlegt den Otter am Ansitz sicherer oder er fängt ihn.

## 6. Der Sanfinder.

§ 20. Die Zwecke, zu welchen der Saufinder verwendet wird, sind schon durch seinen Namen angedeutet. Er hat die Sauen im Holze aufzusuchen und durch Auge Angrisse und Reckereien an Ort und Stelle sestzuhalten. — Jeder kräftig gebaute, hochläusige Hund von mittlerer Größe und dichter Behaarung, der Mut und Gewandtheit besitzt, ist zu diesem Zwecke verwendbar, eine spezielle Rasse von Sausindern gibt es noch nicht.

Unbedingte Botmäßigkeit und Leinenführigkeit ist das erste, was dem Finder bei der Dressur und Führung, in vorbezeichneter Beise, beizubringen ist. Dann erst möge man ihn rein einjagen, d. h. ihn sehren, nur der Fährte des Schwarzwildes (der Sauen) zu solgen und vor denselben saut zu werden, jedes andere Bild und dessen Fährte jedoch unbeachtet zu sassen.

Man führe ben hund an einer langen Leine ins Feld, absichtlich hafen im Lager

aufsuchend. Will num der Hund dem fliehenden Hasen nachsetzen, so wird ihm ein Ruck an der Leine und der Zuruf: "Pfui ift das" — belehren, daß er das nicht solle. Ebenso versahre man im Holze bei Reh- und Hochwildfährten, so daß der Hund eine förmliche Scheu vor allen Fährten, die des Schwarzwildes ausgenommen, bekommt. Letztere lasse man ihn unter freundlichem Zuspruch anfallen und eine kurze Strecke verfolgen.

Ift ber Hund nun soweit verläßlich, so muß er auf Sauen gut gemacht werden, zu welchem Zwede man am besten die erste im Spätherbste einfallende Neue wählt. Man bestatte nun geringe Sauen und lege den Hund an und löse ihn, wenn möglich, in Gesellschaft eines sermen Hundes. Wenn der Hund gefunden und gestellt hat, so schießt man die Sau aufs Blatt, daß sie vor dem Hunde zusammenbricht. Später wähle man den Standort einer Bache, löse den Hund und, wenn sich erstere dem Hunde stellt, so schieße man sie, wenn möglich, weidwund. Die wutschnaubende Bache wird nun den Hund ansnehmen, auch niederwersen, wodurch berselbe, ohne surchtsam zu werden, vorsichtig wird. Sine solche Hatz ist dann ungemein anregend und für den Eleven sehr belehrend.

Auf Reiler und hauende Schweine lose man nur volltommen ferme hunde.

# VII. Die Waffen im Dienste des Weidwerks.

Die Waffen, welche der Weibmann auf den Gebieten seines Beruses führt, gliedern sich A. in Schuße oder Keuerwaffen,

B. in blante Baffen.

## A. Die Schufwaffen.

§ 21. Diese Gattung von Waffen im Dienste des Weidwerkes ist so alt wie dieses selbst und somit auch wohl so alt wie das Menschengeschlecht selbst.

Die Steinschleuber, in beren Gebrauch sich ber Knabe und Jüngling übte, um sie später als wehrhafter Mann im Kampse wie beim Weidwert meisterhaft zu handhaben, wurde im Lause der Zeit durch den Wursspeer, durch den Bogen mit seinen Pseilen, die Armbrust und ihre scharsen Bolzen und endlich durch das Feuergewehr verdrängt.

Bon der eingehenden Schilderung der Wandlungen, welche die Feuerwaffe im Laufe der Jahrhunderte seit ihrer Einführung ersuhr, absehend, wende ich mich jenen Systemen zu, welche der Gegenwart dienstbar sind: den Hinterladern.

Diese gliebern in zwei Hauptarten und zwar in das Zentralseuer- und das Stiftfeuerspftem, zwischen welchen überdies, gleichsam als Bindeglied, das Zündnadelspftem fteht.

Obwohl die beiden letztgenannten, mit ihrer hinlänglich bekannten Konftruktion besachtenswerte Borteile bieten, so muß doch andererseits zugestanden werden, daß das erstsgenannte System, jenes der Zentralzündung, in jeder Beziehung den Borzug verdient. Das "Lancaster"schewehr hat einen sicheren Berschluß, funktioniert in allen seinen Teilen versläßlich, ermöglicht ein sehr rasches Laden und Entladen, während zugleich die adjustierten Patronen thunlichste Sicherheit beim Transporte derselben und deren Gebrauch übersbaudt bieten.

Die Baffen, welche ber Jäger im Dienste bes Beidwertes führt, find folgende:

1. Die Büchse — einläufig ober boppelläufig. Der relativ kurze Lauf unterscheibet sich durch größere Wandstärke, ist mit gewundenen Zügen (Drall) und nebst der Mücke mit einer Bisiervorrichtung versehen, welche ein sicheres Abkommen auch auf größere Entsfernungen begünstigt. Die Büchse im Dienste des Weidwerks soll ihr Geschoß auf weidzgerechte Entsernungen, auf thunlichst ebener Flugbahn und mit eminenter Durchschlagskraft dem Liele zuführen.

Das Bestreben der Neuzeit, die Flugbahn des Geschoßes der Büchse als Militärs waffe möglichst weit auszudehnen, führte zu einer allmählichen Verkleinerung des Kalibers

und zur Berlangerung ber Geschofe. Diese für die vorgenannte Baffe und beren Amede vollfommen gerechtfertigten Neuerungen fanden indes allmählich auch bei ber Konftruttion ber Buchsen für ben Sagdgebrauch Anwendung. Die im Laufe ber letten Sabre von England eingeführte, in vorstehendem Sinue tonftruierte Erpref-Buchfe, welche ein fleintaliberiges übermäßig langes Geschoß bei sehr ftarter Bulverladung auf ebener Flugbahn und mit porzüglicher Treffficherheit bem Riele auf weite Entfernungen zuführt, begann die übrigen Lauf= und Geschöftenftruttionen zu verbrangen, mas jedoch nicht ohne Ginfpruch geschach 23).

Dieser Umstand forbert zunächst die scharfe Präzifierung jener Momente, welchen bie Buchse im Dienste bes Beibwerks im hinblid auf ihre Leistungen und zwar, einerseits in bezug auf ihre Flugbahn, andererseits auf ihre Wirksamkeit im Wilbkörper, Rechnung zu

tragen hat. Es find dies turz folgende:

1. Die Alugbahn ber Jagbbuchse, bezw. ihres Geschofies, soll eine berart gestreckte (ebene) sein, daß fie ein thunlichft gleichmäßiges Bisieren auf weidgerechte Entfernungen ermöglicht.

2. Beibgerechte Entfernungen - bies muß bier nachbrudlichst betont werben haben unbedingt bort ihre Grenze, an welcher es bem Schuten möglich ift, ben weidgerechten Rielpunkt am Bilbkörper — bas Blatt — ficher ins Auge faffen zu tonnen.

- 3. Das Geschoß für den Dienst des Weidwerks muß berart gestaltet sein, daß es auf seiner Flugbahn in thunlichst geringem Maße zufälligen Ablenkungen (burch Zweige und Aftwerk) unterliege.
- 4. Beim Auftreffen auf ben Wilbkörper foll das Geschof ohne Rücksicht auf ben Winkel, unter welchen fich bas vollzieht, burchschlagen, ohne burch gaben ober elastischen Widerstand, wie solchen Sehnen, Muskelpartien, Rippenknochen und endlich die Wildbede felbft bieten, abgelenkt zu werben.
- 5. Das Geschoß foll vermöge seiner Geftaltung einen Einschuß bilben, welcher fich nicht schließt und reichlich Schweiß gibt; es soll sich in thunlichst geringem Maße insolge ber Stauchung beformieren und bemgemäß auch beim Durchschlagen burch ben Wilbkörper einen Ausschuß bilden, welcher das Wild zu gunften seiner Berwertung nicht verunstaltet.

6. Das Geschoß soll nach dem Auftreffen auf den Wildkörper unentwegt die ursprunglich bezielte Richtung festhalten, rasch und sicher lahmen bezw. toten.

Die Frage: ob bas moderne Langgeschoß ben vorangestellten, ebenso berechtigten als unerläßlichen Forberungen gerecht werbe, muß ich auf Grund perfönlicher Beobachtungen, vielhundertfältiger Erfahrungen und Proben mit voller Entschiedenheit verneinen b beantworten.

Das Langblei (Expreß:Geschoß) entspricht lediglich, wie vorgesagt, in bezug auf Rasanz und Treffficherheit,lallen übrigen vorangeftellten Forderungen aber nur zum Teil oder gar nicht.

Ein Geschoß, wie es der Beidmann braucht und zu fordern berechtigt ift, foll beiläufig das Längenverhältnis IIII jum Durchmeffer III betragen, mahrend der lettere für ben Gebrauch auf hohes Wild die Minimalgrenze von 111/2 mm nicht überschreiten soll. Die Spize (Stirnseite) muß flach und im hinblick auf ihren Durchmeffer bis zu etwa 4/1 besselben flach abgestutt sein, um einen frumpfen unentwegten Einschlag und einen gut ichweißenben Ginichuß zu fichern 24).

23) Siehe ein fritisch polemisches Effan bes Berfaffers in ber Wiener Jagdzeitung v. J.

<sup>1877</sup> und jene in den deutschen Jagdzeitungen im Jahre 1886—87.
24) Das von mir jüngst tonstruierte, von dem t. k. Artillerie-Hauptmann H. Heisig adjustierte, feitens ber Patronenfabrit & Roth in Wien erzeugte Geschoß, welches allen vorangestellten Momenten Rechnung trägt, wurde einer strengen komparativen Prüfung unterzogen und hat die selbe in seder Richtung bestanden. Das 14,9 mm im Durchmesser haltende relativ kurze Geschoß hat die Rasanz in der Flugbahn des englischen Expreß-Risse trotz namhast verringerter Pulved ladung auf alle weidgerechten Entsernungen erreicht und seine Schußwirkungen weitaus übertrossen. Die abjuftierten "hochmilbpatronen" mit gepreßtem Beichblei-Gefcof liefert bie obbenannte Fabrit.

Die Schrotflinte. Diese ber Rieberjagd bienftbare Baffe führt glatte Rohre mit cylindrischer (in relativem Sinne) ober konischer Bohrung.

Gin vorurteilsfreier, fritischer Blid auf die Leiftungsfähigkeit diefer Schufwaffe erweist unwiderleglich die Thatsache, daß die moderne hinterladerwaffe ihre Borgangerin, die Berfusionsflinte, weber im Beitschuß noch in ber Durchschlagskraft übertrifft und somit auf diesem speziellen Gebiete der Waffentechnik bis nun kein wesentlicher und unansechtbarer Fortschritt zu verzeichnen sei. Die Bergrößerung des Ralibers und Berftarkung ber Pulverladung vermag ich ebensowenig als Fortschritt anzuerkennen, als ich anderseits auf arund vielsacher, verfönlich vorgenommener, komparativer Broben, der vielgerühmten Bürgebohrung — Choce-bore — diefes Epitheton zuzusprechen in der Lage bin.

Ich selbst führe cylindrisch gebohrte Schrotflinten mit kurzen Rohren, Kaliber 16, welchen selbst gerühmte englische Choco-boro-Läuse, Raliber 12, niemals, weder im Weitschuß, noch in ber Durchschlagsfraft, ben Borrang abzugewinnen, im ftanbe waren. Die Erfahrung lehrt uns, daß die Fabrikation der Schrotläufe, bezw. ihre schuffertige Berstellung, noch von vielfachen, zum Teile rätselhaften Bufallen abhängig ift. Es wird bies burch bie unwiderlegliche Thatsache erwiesen, daß eine Reihe qualitativ gleichartiger Ginheiten trop angestrebter gleichmäßiger Behandlung durchaus verschiedene, vorher unberechenbare Schufrefultate liefern \*5).

Der tnapp bemeffene Raum geftattet mir nicht, ausführlicher auf die vorangeführten Momente einzugehen und ich möchte nur noch ber Ansicht Raum gewähren, daß bei Berftellung unferer Schrotläufe weniger eine Botenzierung bes Beitschießens, als eine moglichft gleichmäßige und genügende Durchschlagstraft ber Brojettile neben Gleichförmigfeit ber Streufegel zunächst anzustreben mare 26).

3. Die Budsflinte. Diefe Schuftmaffe ift in bezug auf ihre Lauftonftruftion eine Rombination, welche ihrer Benennung entspricht. Bährend ein Lauf und zumeist ber linke für ben Kugelschuß im Drall gezogen ist, schießt ber glatte rechte Lauf bas kleine Blei; Die Laufschiene, welche bie beiden Rohre verbindet, ift nebft ber Mude mit einem umlegbaren Büchsenvisier versehen. Die praktischen Borteile, welche bie vorbezeichnete Rom= bination für den Jagdgebrauch aufweist, werden indes burch manche Nachteile nabezu auf-

Original-Hochwilbbuchsen liefern vorläufig: Springer's Erben, t. t. Hof-Waffenfabrikanten in Wien und Beter Oberhammer in München. Der Berfasser.

<sup>25)</sup> Gegenteilige eventuell von Reklame angehauchte Behauptungen können jederzeit durch eratte Beweisproben wiberlegt werben Der Berfaffer.

<sup>26)</sup> Ich habe eine Laufkonstruktion ersunden und deren Patentierung unter dem Ramen Dombrowski-Universal-Lauf bereits angemeldet bezw. erworben, welche den vorbezeichneten Nebel-ständen auf grund durchgeführter Proben wirksam abhelsen dürfte.

Mein Universal-Lauf ift streng cylindrisch gebohrt und mit geraden wellenförmigen Bligen, beren Sohlen- und Scheitelpuntte genaue Parallelen aufweisen, versehen, mährend das Kaliber auf 20 und 16 reduziert ift. Die Borzüge dieser Laufkonstruktion basieren auf folgenden Momenten:

1. Dieselben werden in vollkommenster Gleichheit auf maschinellem Wege schußfertig erzeugt

und sind jedwedem hinterladerspsteme anzupassen.

2. Insolge der vorangeschirten Herstellungsweise und der eigenartig gesormten Züge, welche den an der Peripherie der Schrotsäule liegenden Projektilen mit ihren parallelen Feldern gleichsam eine gedundene Marschroute d. h. eine Flugdahn anweisen, aus welcher sie nach keiner Richtung abzuweichen im stande sind und somit auch die im Jentrum der Schrotsäule liegenden Projektile unentwegt mit aus dem Rohre sühren, ist eine vollsommene Elechmäßigkeit der Schußleistung erzemmen Demagnäß und dem Mohre sühren Warzus der Lauftnuffruktion welche neber eine zwungen. Demgemäß und durch den weiteren Borzug der Laufsonftruktion, welche weber eine Keilung noch eine Stauchung der Schrote, wie dies bei der konischen Bohrung und insbesondere bei der Würzebohrung (Choce-dore) der Fall ist und somit auch keinen Kraftverlust bedingt, ist

bie Durchschlagskraft trot des geringen Kalibers eine unvergleichlich gute.

3. Der Universal-Lauf schießt überdies eine dem Kaliber genau entsprechende auf maschinellem Wege aus Weichblei gepreste Rugel mit der Trefsscherheit des Büchsenrohres und gleicher Durchschlaftsaft auf 80 Schritte. Diese Läuse werden vorläufig ausschließlich in den welltbekannten Berkftatten von August Francotte in Luttich — Belgien — auf maschinellem Bege volltommen ichuffertig bergeftellt. Der Berfaffer.

gewogen. Die Berteilung bes Gewichtes infolge ber ungleichen Stärke ber Läufe beeinsträchtigt die Handlichkeit der Baffe, während anderseits der Schrotlauf nur in vereinzelten Fällen befriedigende Schufresultate liefert 27).

- 4. Der Deilling. Diese Wasse führt zwei nebeneinanderliegende Schrotläuse während unterhalb derselben ein Büchsenrohr angebracht ist. Diese Schußwasse hat sich namentlich in Revieren, in welchen Hoch- und Niederwild gehegt wird, viele Freunde erworben, und es sind namentlich die patentierten Systeme der renomierten Werkstätten von Sauer und Sohn in Suhl und Peter Oberhammer in München hervorzuheben.
- 5. Die Labung der Schußwaffen. Als erprobten, zugleich aber auch nicht allenthalben beachteten Grundsat möchte ich jene Ladeweise anempsehlen, welche einerseits das Pulver thunlichst luftdicht abschließt und anderseits das Projektil bezw. die Schrotsause berart aufsett, daß das Pulver nicht allzusehr im Laderaum gepreßt wird und genügende Zwischenräume behufs vollsommener und gleichmäßiger Berbrennung erhalten bleiben. Empsehlenswert ist es serner, daß der Jäger ohne Rücksicht auf die Schablone der üblichen Lademasse das zweckentsprechende Mengenverhältnis für seine Wassen praktisch selbst ersmittle und erprobe.

Für den Schrotschuß find elaftische Fettpfropfen, welche von der Pulverladung durch schwache, geteerte Blättchen isoliert werden, empfehlenswert, doch müssen diese Pfropfen jene Dimension bezw. jenen Durchmesser haben, welche im Rohr möglichst dicht schließt, und ein Umftülpen derselben ebensowohl als ein seitliches Entweichen der Bulvergase vershindert. Zum Abschluß der Patrone auf dem Scheitel der Schrotsäule genügt ein dünnes, mit Schreibpapier beklebtes Pappblättchen, auf welchem die Schrotnummer verzeichnet werden kann. Das Einwürgen des Patronenhülsenrandes soll nur insoweit geschehen, als dies für die Erhaltung der Schrotsäule in ihrer ursprünglichen Lage notwendig ist. Ein stärkeres Einwürgen bedingt mehr Widerstand und Kraftverlust und begünstigt keines-wegs, wie viele Jäger meinen, einen schafferen Schuß, sondern solgerichtig das Gegenteil.

## Die Handhabung der Schuftwaffen.

Das Schießen ift eine freie Kunft, die sich ebensowenig als eine andere lehren läßt;
— lehren und erlernen kann man nur die handwerksmäßigen Ansangsgründe und jene Regeln, die der Jäger im Interesse der eigenen und der öffentlichen Sicherheit beobachten muß. Beim Schießen aufs Wild überhaupt und insbesondere bei jenem mit der Kugel wird es eben wie bei allem und jedem nur Jener zu einer hervorragenden Leistung und zur Weisterschaft bringen können, der — "das Zeug dazu hat".

Die auf dem Scheibenstande erworbene Treffsicherheit und alle erdenkliche Theorie, so wissenst und ersprießlich sie auch ansonst sein mag, wird dem Schützen nimmer zum grünen Bruch im freien Waldrevier verhelsen, wenn er nicht über jene Trias von Eigenschaften des berufenen Jägers gebietet: Geistesgegenwart, Schnelligkeit und Ruhe.

Beim Abgeben bes Schuffes waren folgende Regeln der Erfahrung zu beachten:

- 1. Auf ftehendes Bilb.
- a. Steht der Schütze tief und das Wild hoch, dann muß das Korn um besto seiner genommen werden, je stumpfer der Winkel ist, unter dem man den Schuß abgibt. b. Steht das Wild tief und der Schütze hoch, dann muß das Korn um so voller genommen werden, je steiler der Abstand zwischen beiden ist. Immer jedoch muß man den bezielten Teil des Wildkörpers voll auf der Mücke haben, d. h. unterhalb demselben abkommen.

<sup>27)</sup> Ein Büchsenrohr, welches mein Hochwild-Geschoß führt und ein Universal-Lauf-Kaliber 20 dürften sich für den Bau von Büchsslinten und Drillingen um so mehr empfehlen, da die Läuse nahezu gleiche Dimensionen ausweisen und den dis nun hervorgetretenen Rängeln dieser Wasse wirksam begegnen.

Der Berfasser.

- 2. Auf flüchtiges Bilb.
- a. Der Schuß auf das bezielte Wild soll stets im Niedersprunge angetragen und abgegeben werden. b. Die Entsernung des Schühen vom bezielten Wilde einers und die mehr oder minder rasche Fortbewegung desselben anderseits bedingen ein kürzeres oder weiteres Borhalten vor den zu treffenden Körperteil. c. Sehr wichtig und im allges meinen unbeachtet ist beim Abkommen auf flüchtendes Wild, das genaue Festhalten der Parallele mit der Konfiguration des Bodens, auf welchem sich dieses fortbewegt, da es keineswegs gleichgültig ist, ob dies auf nieders oder aufsteigendem oder auf ebenem Boden geschieht.

Die vollfommene Treffsicherheit mit der Büchse wie mit der Schrotflinte beruht, abgesehen von allgemein gültigen Grundregeln, auf subjektiven Fähigkeiten und läßt sich schwer befinieren; mein eigenes bewährtes Berhalten ist kurz folgendes:

Mit der Schortslinte ziele ich gar nicht, sondern ersasse mit raschem Blick die Fluchtrichtung und das Terrain und drücke im Anschlagen auch sosort ab 28). Beim Schusse
mit der Büchse ersasse ich zunächst mit kurzem, scharfem Blick die Situation, sasse den
betreffenden Teil des Wildkörpers mit der im Visier sitzenden Mücke und gebe mit einem
raschen Ruck nach vorwärts, der Fortbewegung wie der Entsernung Rechnung tragend,
den Schuß sosort ab, und ich darf wohl behaupten, daß mir ein Kugelschuß auf flüchtendes
Wild, selbst bei sehr knappem Ausschuß, und selbst ein Doppelschuß in verschiedene Richtungen nur selten mißlingt.

Der Stecher am Büchsenschloß ist wohl unter Umständen vorteilhaft, ja notwendig, bessen Anwendung jedoch beim Schießen in der Flucht weit mehr ab- als zuträglich.

Bei ber Führung und handhabung ber Baffe waren folgende Regeln, im hinblid auf die eigene wie auf die Sicherheit ber Jagdgenoffen, strenge zu beachten:

- 1. Soll die Schußwaffe stets erft außerhalb der Behausung und bei gemeinschaft- lichen Jagden erst beim Beginne des Jagens geladen werden.
- 2. Bevor man die Patrone einschiebt, werfe man einen prüfenden Blick durch die Rohre und spanne das geladene Gewehr erst dann, wenn man den angewiesenen Stand eingenommen hat. Um Schlusse jedes Triebes ist das Gewehr sofort wieder zu entladen.
- 3. Beim Revierbegang ober bei ber Birsche ist bie höchste Vorsicht ratsam, wenn man mit gelabenem Gewehre einen bichten Holzbestand zu passieren hat.
- 4. Bei Standtrieben darf man die Schußwasse erst dann in Anschlag bringen, wenn das Wild die Schüßenlinie passert hat. Das Schießen triebeinwärts ist unter gewissenschafter Beachtung der Dispositionen des Jagdleiters nur insolange gestattet, dis dasselbe durch ein verabredetes Signal eingestellt wird.

Dieselbe Regel gilt auch bei Reffeltrieben; strengste Borsicht und Besonnenheit bei jedwebem Jagen.

#### B. Die blanten Waffen.

- § 22. Diese gliedern sich in Seitengewehre und in Fangeisen.
- 1. Das Seitengewehr, welches strenggenommen und man sollte dieses Vorrecht allerorts auch unentwegt aufrecht halten nur der wehrhaft gemachte "gelernte" Jäger und der Forstbeamte zu tragen berechtigt ist, steht in zwei verschiedenen Formen in Gebrauch und zwar:

<sup>28)</sup> Gelegentlich eines großen Treibjagens hatten einige meiner Jagdgenoffen, welche die Art meines Schießens aus Erfahrung kannten, die Behauptung aufgestellt, daß mir die Müde an den Schrotgewehren deshalb unnüt sei, weil ich bei der blitzichnellen Abgabe des Schusses zum Zielen unmöglich Zeit sinden könne, und hielten, nachdem sie mich hievon verständigt hatten und ich die Müden sofort von meinen Gewehren entsernen ließ, dießfalls eine hohe Wette. Sie gewannen dieselbe, da ich an jenem Tage 99 Hasen, 40 Fasanenhähne, 16 Lapins und eine Essterstreckte.

Als Hirschfänger mit einer über 30 cm langen Klinge, welcher zugleich mit bem vorgeschriebenen Diensttleibe in verschiebener Ausstattung als Dienst- und Berufswaffe vom Jäger und Forstmann getragen wirb.

Als Beibmesser mit einer turzen breiten, unten 30 cm langen Klinge. Beiben Arten ift überdies noch ein turzes scharf zugespitztes und geschliffenes Jagdmesser, der Genicksang er, angefügt, welches beim Genicksang an angeschweißtem Wilbe und auch beim weibgerechten Zerwirken besselben Verwendung sindet. Der Blattsang mittelst des Sirschsfängers oder Weidmessers hat — wie jener mit dem Genicksanger bei geringerem Wilde — den Zweck, die Todesqualen des angeschweißten hohen Wildes rasch abzukürzen; doch räume ich biesssalls dem Gnadenschuß hinter das Gehör aus sicherer Rähe unbedingt den Vorzug ein.

Das Abfangen von groben Sauen, auch breijährigen Reilern mit bem Hirschfänger ist — Notfälle ausgenommen — ein ebenso unnützes als gefahrvolles Wagftud 20).

2. Die Fangeisen.

a. Die Saufeber. Diese besteht aus einer starken, schaffen, zweischneibigen, ober auch vierkantigen, 28—30 cm langen, 7—8 cm breiten Rlinge, welche auf einem Schaft von 4 cm Durchmesser und 1½ m Länge sest aufgenietet ist. Am unteren Ende der Rlinge werden entweder zwei kurze eiserne Barren von 1 cm Durchmesser winkelrecht angebracht, oder der Sproß einer geringen Ebelhirschstange in gleicher Stellung mittelst Riemen besestigt, um das allzutiese Eindringen zu verhindern. Die Klinge der Sauseder wird, sobald sie außer Gebrauch steht, stets durch eine aus starkem Leder angesertigte Scheide verwahrt.

Der Schaft wird mit etwa 1 cm breiten Leberriemen verflochten, um das Gleiten besselben beim Abfangen zu verhindern.

Der Jäger, welcher die Saufeder zu führen hat, ftreckt den linken Fuß mäßig und mit gebogenem Anie vor, während der rechte Fuß mehr gestreckt nach rückwärts gestellt wird, um dem Anprall genügenden Widerstand leisten zu können. Die linke Hand umfaßt den Schaft oberhalb der Mitte und wird sest auf den Schenkel des linken Anies gestüßt, während die rechte Hand denselben am unteren Ende erfaßt und in wagrechte Richtung bringt.

In dieser Stellung erwartet man mit kaltblütiger Ruhe das wild anstürmende Schwein, richtet die Klinge auf die Brust desselben ohne jedoch einen Stoß zu vers uchen, da das Schwein selbst wie toll ins Eisen geht und jene Offensive höchst gefährelich werden könnte. Frischlinge und Ueberläufer läßt man an den Hirschsager anlausen.

b. Das Bäreneisen. Diese ähnlich der Saufeder konstruierte Waffe ist wohl schon allenthalben außer Gebrauch gesetzt. Der in aufrechter Stellung offensiv vorgehende Bär pariert mit seinen gewaltigen Pranten selbst einen sicher geführten Stoß und läuft nicht blind ins Eisen, wie das Schwein. Die Schußwaffen der Gegenwart genügen auch diesem mächtigen Raubtier gegenüber, soferne sie ein sicheres Auge in ruhiger Hand beherrscht.

## Die Konfervierung der Jagdmaffen.

Die Waffe des Jägers soll stets sauber und sämtliche Eisenbestandteile desselben müssen rostfrei erhalten werden. Dies gilt insbesondere in bezug auf die Läuse, welche stets unmittelbar nach dem Gebrauche sorgsam gereinigt werden müssen. Die Ansicht vieler Jäger, daß ein rauber und rostiger Lauf schärfer schieße, ist als ein unhaltbares Borurteil zu bezeichnen. Säure= und salzserie Dele und namentlich das Baselin sind diessalls die empsehlenswertesten Wittel zu dem vorangeführten Zwecke. Das Zerlegen der Verschlußstücke und namentlich der Schloßbestandteile soll nur selten, etwa einmal innerhalb Jahressrift, vorgenommen werden.

<sup>29)</sup> Jo habe es wiederholt glücklich ausgeführt und darf mir demnach das absprechende Urteil gestatten. D. B.

# Forst benntung.

f. fischerei und fischzucht in den Binnengewässern.

# A. Mekger.

Litteratur. Aderhof, Ab., Die Rusung der Teiche u. Gewässer. Quedlindurg 1869. Benede, Berth., Fische, Fischerei und Fischaucht in Ost- u. Westpreußen. Königsberg 1880. Derfelbe, Die Teichwirthschaft. Berlin 1885. Benede, Dallmer u. von dem Borne, Handbuch der Fischzucht u. Fischerei. Berlin 1886. von dem Borne, M., Die Fischereihaltnisse des deutschen Reichs, Ocherreich-Ungarns, der Schweiz und Luzemburgs. Berlin 1880. Derfelbe, Fischerei u. Fischereide-Ungarns, der Schweiz und Luzemburgs. Berlin 1880. Derfelbe, Fischerei u. Fische u. Fische u. Fischerei im süßen Wasser mit besonderer Berücksichtigung der Krovinz Schleswig-Holkein. Schleswig 1879. Delius, A., Die Teichwirthschaft. Berlin 1875. Fric, A., Die Flußssicherei in Böhmen u. ihre Beziehung zur kinstl. Fischaucht. Paral 1871. Hartig, E. F., Lehrbuch der Teichwirthschaft u. Berwaltung. Cassel 1881. Horak, Wasl., Die Teichwirthschaft und das sübl. Wöhmen. Brag 1869. Krafft, C., Die neuesten Erhedungen über die Justände der Fischerei in Desterreich-Ungarn. Wien 1874. Metzger, A., Beiträge zur Statistil u. Kunde der Vischerei des Preußsichen Staates. Berlin 1880. Molin, Naph., Die rationelle Zucht der Schwassers des Kreußsichen Staates. Berlin 1880. Molin, Naph., Die rationelle Zucht der Schwassers des Kreußsichen Staates. Berlin 1880. Molin, Bash., Die rationelle Zucht der Schwassers des Kreußsichen Staates. Berlin 1880. Molin, Kaph., Die rationelle Zucht der Schwassers des Kreußsichen Staates. Berlin 1880. Molin, Die Rericht über den Stand der kinkt. Fischzuch der Teichwirthschaft. Setettin 1880. Mitscherei. Bien 1864. Kidlas, K., Lehrbuch der Teichwirthschaft. Setettin 1880. Mitscherei. Bein 1864. Kidlas, K., Lehrbuch der Keichwirthschaft. Setettin 1880. Mitscherei. Bein 1864. Kidlas, K., Lehrbuch der Keichwirthschaft. Suuch der Forellen. Cassel 1883. Berielbe, Bickerei-Zeitung, München 1876 bis 86, von da ab auch unter dem Tiele, Allgemeine Fischerei-Zeitung. Deutsche Hälberei-Zeitung. Settlich in des beutschen Sichereinsten Wirtzeiten Bereins der Fisc

# Einleitung.

Das Interesse an ber Binnenfischerei hat in Deutschland lange Jahre hindurch zum großen Schaben unserer Fischwasser geschlummert und ift erft feit etwa zwei Dezennien zu neuem Leben erwacht. Bahlreiche Fischerei-Bereine find entstanden und jest über ganz Deutschland, Desterreich und die Schweiz ausgebreitet, allen voran und alle mit einander verbindend der deutsche Fischerei-Berein. Durch seine raftlose Thätigkeit, sowie durch die Borbereitung und den Erlaß von neuen sischereigesetlichen Bestimmungen seitens der meisten Staatsregierungen, nicht wenig auch durch die große, internationale Fischereiaussstellung in Berlin (1880), welche eine mächtig anziehende und anregende Kraft auf breite Schichten der Bevölkerung ausgeübt hat, ist beim großen Publikum sowohl, als auch in den maßgebenden Kreisen allmählich ein erfreulicher Umschwung in den hergebrachten niedrigen Meinungen und Anschauungen von der volkswirtschaftlichen Bedeutung der Fischerei eingetreten. Die Erkenntnis, daß die Entvölkerung unserer Fischwasser eine das Nationalvermögen sehr erheblich schädigende Kalamität ist, hat sich in immer weitere Kreise verbreitet, zugleich aber auch die Erkenntnis, daß es in unserer Racht steht, diese Kalamität, wenn auch nicht gänzlich zu beseitigen, so doch in immer engere und engere Grenzen einzuschließen. Aber nur durch gemeinsame Arbeit und Anstrengung, durch gemeinsame Opferwilligkeit und mit vereinten Krästen ist es möglich, dem noch sern liegenden Ziele näher zu rücken.

An dieser schwierigen Aufgabe zu seinem Teile ernstlich mitzuarbeiten, erscheint besonders der Forstmann berufen. Schließt doch sein Wirtungstreis in vielen Fällen schon an sich die verantwortliche Berwaltung, geschweige denn die Bewirtschaftung von mehr oder weniger umfangreichen Fischereien ein und dietet sich ihm doch viel häusiger noch als dem Landwirte Gelegenheit, im Interesse der Wasserstandsfrage und der Bodenpslege gewisse, in seinen Registern als "ertragslos" bezeichnete Flächen in nutbare Fischwasser umzuwandeln.

In der Monarchie Preußen ressortieren von der Staatssorst-Verwaltung allein ca. 6800 Kilometer sließende Gewässer und 44 000 ha Seen und Teiche, welche einen jährelichen Gesamtpachtertrag von rund 159 000 Mark zu den Einnahmen liefern. Von 679 Oberförstereien sind 471 direkt an der Vinnensischerei beteiligt. In den übrigen deutschen Ländern liegt die Sache kaum anders, denn Flüsse, Väche, Seen und Teiche sind auch dort integrierende Bestandteile der Forsten.

Was erscheint daher natürlicher als die Forderung, daß auch der Forstmann mitzuarbeiten hat an der Lösung der vorhin bezeichneten, auf die Erhaltung und Mehrung des Nationalvermögens gerichteten Aufgabe! Ihm dazu das nötigste Rüstzeug an die Hand zu geben, ist der Zweck der vorliegenden Schrift. Wöge sie ihn erfüllen und möge sie auch dazu beitragen, dem Fischereiwesen die ihm unter den Obliegenheiten des Forstmannes gebührende Stellung zu verschaffen.

Für die Einteilung und Anordnung des zu behandelnden Stoffes find mir nachstehende Gesichtspunkte maßgebend gewesen.

Fast alle Bestrebungen zur Hebung und Förberung der Fischerei beruhen in erster Linie auf unserer Kenntnis der natürlichen Lebensbedingungen und der wirtschaftlich bebeutsamen Eigenschaften und Fähigkeiten der in Betracht kommenden Fischarten. Da nun mehr oder weniger sast alle in unseren Binnengewässern vorkommenden Arten bei der Fischerei in Betracht zu ziehen sind und außerdem biologische und andere Beobachtungen ohne ausreichende Bestimmung oder Feststellung der Fischart, an welcher sie gemacht worden, sür Fischereizwecke nicht verwertdar sind: so durfte eine sustematische Uedersicht der mitteleuropäischen Süßwassersische nach den unterscheidenden Merkmalen nicht sehlen; sie mußte vielmehr der Betrachtung des biologischen und wirtschaftlichen Berhaltens als Grundlage vorangehen.

Aus ähnlichen Gründen mussen die Lehren der kunftlichen und naturlichen Fischzucht mit Einschluß der Teichwirtschaft den Betrachtungen über Theorie und Prazis des Fischereibetriebs in den freien oder naturlichen Gewässern vorausgehen; denn das Ziel der rationellen Bewirtschaftung der Binnengewässer, d. i. die Ausnutzung der in den Gewässern vorhandenen, aber für den Menschen direkt nicht verwendbaren Rahrungsstoffe durch deren

Umwandlung in möglichst wertvolles Fischsteisch, kann ohne Kenntnis und Anwendung der Fischzucht nicht in befriedigender Weise erreicht werden.

Danach zerfällt unsere Behandlung in folgende fünf hauptabschnitte:

- I. Spftematische Uebersicht ber mitteleuropäischen Sufwasserfische.
- II. Biologisches Berhalten, wirtschaftlich bedeutsame Eigenschaften, Berbreitung und Besbeutung der in Frage kommenden Fischarten.
- III. Die künftliche Fischaucht.
- IV. Die Teichwirtschaft.
- V. Der Fischereibetrieb in Aluffen, Bachen und Seen.

# I. Syftematische Aleberstoft der mitteleuropäischen Sugwasserfice.

(Bum Bestimmen eingerichtet.)

# I. Dronung: Teleostei, Unochenfische.

Stelet knöchern. Haut mit Schuppen, seltener nackt (Kaulkopf und Wels) ober mit Panzerplatten (Stichlinge). Am Kopfe jederseits eine einsache Kiemenspalte mit bewegslichem Kiemenbeckel.

# A. Unterordnung Acanthopteri, Stachelfloffer.

Strahlen im vorderen Teil der Rückenflosse einfach, ungegliedert (Knochenstrahlen). Drei Familien.

#### 1. familie: Percidae, Barfche.

In der vorderen Rudenflosse nur steife, stechende Strahlen. Bauchflossen brust= ständig. Riemendedel mehr oder weniger gezähnt oder bedornt. Bier Gattungen.

#### Uebersicht ber Gattungen.

#### A. Bwei Rudenfloffen, Borbedel gegabnelt.

Deckel mit Dorn. Alle Zähne klein	1) Perca.
Deckel ohne Dorn. Zwischen ben kleinen Zähnen größere Fangzähne	2) Lucioperca.
Deckel mit Dorn. Schnauze vorragend, baher Mund unterständig.	
Körper spindelförmig; Brustgegend nackt	<ol><li>Aspro.</li></ol>

#### B. Gine Rudenfloffe, Dedel und Borbedel ftart bebornt.

Ropf und Brust nackt. Kopf unter den Augen mit tiefen von der Haut überspannten Gruben . . . . . . . . . . . . . . . . 4) Acorina.

#### Arten.

- 1. Perca fluviatilis L., Flußbarich. Ropf kurz; Körper seitlich zusammengebrückt, brei bis viermal so lang als hoch, mit 6 bis 9 schwärzlichen Querbinden und mit blauschwarzem Augensted am Ende der ersten Rückenslosse. Wittlere Größe 20 bis 30 cm.
- 2. Lucioperca sandra Cuv., Zander. Ropf und Körper gestreckt, 5 bis 6= mal so lang als hoch, mit bräunlichen verwaschenen Fleden oder Querbinden. Rücken= flosse schwarz punktiert. Mittlere Größe 40 bis 50 cm.
- 3. Asprostreber Sieb., Streber. Kopf rundlich; Schwanzstiel lang und sehr schwächtig. Bauchslossen sehr groß. Mücken und Seiten mit 4 bis 5 schwärzlichen schiefen Binden. Wird 14 bis 18 cm lang und 60 bis 100 g schwer. Auf das Donaugebiet beschränkt und hier nirgends häusig.

- 4. A. zingel Cuv., Zingel. Kopf mehr breieckig; Schwanzstiel kurz, gedrungen. Die schiefen Querbinden mehr oder weniger verwaschen. Wird 30 bis 40 cm lang und oft über 1 kg schwer. Sebenfalls auf das Donaugediet beschränkt.

  Dem Streber und Zingel sehr nahe verwandt ist die dem Rhonegediet (Rhone zw. Lyons und Vienne, Sadne, Douds 2c.) eigentsimliche Art Aspro apron Sied. 10 bis 16 cm groß. Der Schwanzstiel ist verhältnismäßig kurzer und stärker als beim Streber. In der Regel sind nur drei schräge Binden vorhanden, welche nach dem Bauche zu verschwinden. Afterslosse mit 10, beim Streber mit 13 Strahlen; erste Rückenslosse beim Zingel mit 13, beim Streber und Apron mit 8 bis 9 bezw. 9 Strahlen.
- 5. Acerina cernua L., Kaulbarsch. Körper gebrungen, sehr schleimig. Schnauze stumps. Rücken mit dunkleren Flecken und Kunkten, Bauch weißlich. Stachelteil der Rückenssoffe gewöhnlich mit 4 oder 5 Reihen dunkler Flecken. 10 bis 25 cm.
- 6. A. schraetzer L., Schrätzer. Körper langgestreckt. Schnauze verlängert. Seiten bes Körpers zitronengelb mit 3 bis 4 schwärzl. Längslinien. Stachelteil ber Rückenssosse mit dunklen Fleckenreihen 15 bis 25 cm und bis 250 g schwer. Auf bas Gebiet ber Donau beschränkt.

# 2. familie: Cottidae, Panzerwangen.

Zwei Rüdenflossen, die vordere mit biegsamen Knochenstrahlen kurzer als die zweite. Wangen gepanzert, d. h. die Unteraugenknochen mit dem Bordeckel durch Knochen versbunden. — Die meist aus marinen Arten bestehende Familie ist in der mitteleuropäischen Fauna nur durch zwei Arten der Gattung Cottus vertreten.

- 7. Cottus gobio L., Raulkopf. Körper keulenförmig; ber sehr große, platte, vorn abgerundete Kopf mit weiter Mundspalte. Haut nackt. Am hinterrande bes Borbeckels ein mehr ober weniger gekrümmter Stachel. Bauchstossen schmal und kurz, ben After nicht erreichend, ungebändert. 10 bis 15 cm.
- 8. C. poecilopus Heck. Ebenso, doch Bauchstossen schmal und lang, bis zum After reichend. Bauch= und Afterstosse gebandert. In Deutschlands Gewässern noch nicht aufgefunden; in der obern Beichsel (Gallizien), in den Gebirgswassern Ungarns, der Bukowina u. s. w., auch in Schweden.

# 3. familie: Gasterosteideae, Stichlinge.

Vor der Rückenslosse freie, nicht durch Flossenhaut verbundene Strahlen (Stacheln) mit Sperrgelenk. Bruftflossen bauchständig, nur aus einem starken und kleinen Stachel bestehend. Pleine Fische ohne echte Schuppen, dafür mehr ober weniger mit Knochensschildern gepanzert. Nur eine Gattung, Gasterosteus, mit den Merkmalen der Familie.

- 9. Gasterosteus aculeatus L., gemeiner Stichling. 2 bis 4 (meift 3) Rückenstacheln. 6 bis 7 cm.
- 10. G. pungitius L., Rleiner Stichling. 7 bis 12 (meift 9) Rückenstacheln. 3 bis 6 cm.

# B. Unterordnung Anacanthini, Kehl. Weichfloffer.

Flossenstrahlen gegliedert und zumeist gegen die Spitze hin zerteilt. Bauchstossen bei den hier in Betracht kommenden Arten kehlständig. Schwimmblase, wenn vorhanden, ohne Luftgang. 2 Familien.

### 1. familie: Gadidae, Schellfische.

Diese für die Meere der arktischen und gemäßigten Zone charakteristische Familie hat in den europäischen süßen Gewässern nur einen einzigen Vertreter.

11. Lota vulgaris Cuv., Aalquappe. Eine kurze und eine lange Rüdenflosse; Afterflosse der zweiten Rüdenflosse gegenüberstehend, doch mit etwas kurzerer Basis. Der breite, flache Kopf am Kinn mit einem Bartfaden. Braun oder schwarz mars moriert; sehr glatt und schleimig. Wittlere Größe 30 bis 60 cm und 1 bis 2 kg schwer.

#### 2. familie: Pleuronectidae, Plattfifche.

Körper sehr stark seitlich flach gedrückt und mit der einen (gefärbten) Seite nach oben, mit der andern (farblosen) nach unten gerichtet (Seitenschwimmer). Ropf unsymmetrisch, mit beiden Augen auf der gefärbten Seite. Schwimmblase sehlt. Grundsische.

— Die Plattsische sind Weeresdewohner, doch gehen einige Arten in die brakischen Flußmündungen und steigen von hier vereinzelt oft weit in die Flüsse hinauf. So in den Nordseessüffen Rhein, Ems, Weser und Elbe die Flunder.

12. Pleuronectes flesus L., Flunder, an der Nordseekiste Butt genannt. Am Grunde der Rücken- und Afterflosse, sowie zu beiden Seiten der Seitenlinie mit dornigen Warzen (vergrößerte und umgebildete Schuppen) besetzt, daher rauh anzufühlen; wohingegen die Scholle, Pleuronectes platessa L., an der Ostseküste Goldsbutt genannt, glatte Schuppen hat. Die Flunder wird 20 bis 50 cm lang.

# C. Unterordnung Physostomi, Bauch. Weichfloffer.

Flossenstrahlen gegliedert und gegen die Spitze hin geteilt, nur der erste Strahl der Bauch= und Brustflossen, sowie die oft unscheinbaren Ansangsstrahlen der Rücken= und Aftersolsen sind einsache Knochenstrahlen. Bauchstossen bauchständig, bei den Aalen sehlend. Schwimmblase mit einem Luftgang in den Ansang des Darmes. 6 Familien.

#### Ueberficht ber Familien.

- I. Bauchflossen vorhanden (Physostomi abdominales). a. Haut schuppenlos: Bier bis fechs Bartfaben. Bechelzähne; erfter Bruftfloffenftrahl 1) Siluridae. b. Haut mit Schuppen: Bartfaben vorhanden ober fehlend. Mund gahnlos, dafür hinter den Riemen zwei bezahnte Schlundknochen . . . . . . . . . . . . 2) Cyprinidae. Schnauze breit, abgeplattet. Bezahnung fraftig, besonders im Un-3) Esocidae, Awischen Rücken- und Schwanzflosse eine kleine ftrahlenlose Fettflosse 4) Salmonidae. Schuppen leicht abfallend. Mund weit, fein bezahnt. Bauchkante 5) Clupeidae. II. Bauchflossen fehlend (Physostomi apodes). Rörper ichlangenartig, schleimig. Ruden-, After- und Schwanzfloffe 6) Muraenidae. 1. familie: Siluridae, Welfe.
- Diese große, zumeist in der Tropenzone verbreitete Familie hat in Europa nur einen Bertreter, nämlich:
- 13. Silurus glanis L., Bels. Körper kaulquappenähnlich, vorn rundlich, hinten seitlich zusammengebrückt. Der platte, breite Kopf mit kleinen Augen und weitem Maul, an welchem oben zwei lange Bartfäben, unten vier kürzere stehen. Rückenflosse klein, Afterflosse lang. 1 bis 4 m lang.

# 2. familie: Cyprinidse, Karpfenartige fifche. Ueberficht ber Gattungen.

ueber ficht ber Gattungen.
I. Ohne oder höchstens mit 4 Bartfaben.
A. Rückenflosse lang, Afterflosse turz.
Maul mit diden Lippen, jederseits ein längerer und ein kürzerer
Bartfaden. Schlundzähne breireihig, 1. 1. 3—3. 1. 1 1) Cyprinus.
Maul mit schmalen Lippen und ohne Bartfäden. Schlundzähne
einreihig
B. Rücken= und Afterflosse turz; lettere mit 5 bis 8 geteilten Strahlen.
Maul jederseits mit 1 kleinen Bartsaden. Haut schleimig; Schuppen
, 0, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,
Maul unterständig, mit 4 Bartfäden. Schlundzähne breireihig
2. 3. 5—5. 3. 2
Maul halbunterftändig, 2 Bartfäben. Schlundzähne 2reihig
2. 5—5. 2
C. Rüden= und Afterflosse turz ober mäßig lang, lettere mit 8 bis 12 ge-
teilten Strahlen (nur bei Phoxinus mit 6 bis 7). Sehr kleine Schuppen!
Die Afterflosse reicht nicht bis unter die Rudenflosse.
a. Mund endständig oder halb unterständig. Schuppen groß:
Mundspalte fast wagrecht. Bauchkante abgerundet. Schlundzähne
einreihig
Munbspalte sehr schief. Bauchkante hinten scharf. Schlundzahne
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Mund groß, Stirn breit. Schlundzähne 2reihig 9) Squalius.
d. Mund endständig oder halb unterständig. Schuppen klein:
Rückenflosse genau über den Bauchflossen beginnend. Schlund=
zähne 2reihig
Rückenflosse hinter den Bauchflossen beginnend. Schlundzähne
0.101
c. Mund ganz unterständig, quer. Schuppen groß:
Lippen knorpelhart, schneibend. Schlundzähne einreihig 12) Chondrostoms.
D. Rücken- und Afterflosse mäßig lang; letztere reicht nach vorn bis unter die
Rückenflosse.
Körper hoch und zusammengebrückt. (Höchstens 5 bis 9 cm lang).
Schlundzähne einreihig
E. Rückenflosse turz, Afterflosse lang mit mindestens 13 geteilten Strahlen.
a. Borberrücken gescheitelt, d. h. mit nackter Linie:
Rörper seitlich zusammengedrückt, hoch oder gestreckt. Schlund-
zähne einreihig
Körper seitlich zusammengebrückt, hoch. Schlundzähne 2reihig
2. 5—5. 2
b. Borberruden nicht gescheitelt. Bruftflossen von gewöhnl. Länge:
Seitenlinie vollständig. Bauchkante abgerundet. Schlundzähne
3. 5-5. 3
3. 5—5. 3
3. 5-5. 3
3. 5—5. 3

c. Borderruden nicht gescheitelt, Bruftfloffen ungewöhnlich lang, fabelförmig: Seitenlinie mehrfach gebogen verlaufend. Rücken fast gerade,

Bauchkante konvez von vorn bis hinten scharf. Schlundzähne 2. 5—5. 2. 19) Pelecus.

II. Mit 6 bis 12 Bartfäben (Schmerlen).

#### Mrten.

- 14. Cyprinus carpio L., Karpfen. Körper rundlich. Ruden- und Afterstoffe mit einem diden, am hintern Rande ftark gezähnten Knochenstrahl. 40 bis 50 cm.
- 15. Carassius vulgaris Nordm., Karausche. Körper kurz, Rücken sehr hoch Schnauze sehr stumpf. Knochenstrahl der Rücken- und Afterstoffe sein gezähnt. Schwanzsstoffe schwach ausgeschnitten. 10 bis 20 cm.
- 16. Tinca vulgaris Cdv., Schleie. Alle Flossen abgerundet. Meist schwarz oder olivengrsin mit Gold oder Messinglanz, am Bauche heller. 20 bis 30 cm.
- 17. Barbus fluviatilis Agass., Barbe. Knochenstrahl ber Rückenstoffe gefägt. Lippen sehr wulftig, Bartfäben sehr bid. 30 bis 40 cm.
- 18. B. Petenyi Heck., Semling. Knochenstrahl ber Rückenslosse nicht gesägt. Lippen weniger wulstig, Bartsäden nicht sehr dick. Körper und Flossen (mit Ausnahme der Bauchslossen) beutlicher und größer schwarz gesteckt als bei der vorigen Art. Wird nur 18 dis 28 cm groß. In der Olsa (Odergebiet, österr. Schlessen), in der Passarge (Ostpreußen). Weichsel bei Krakau; in Siebenbürgen und Ungarn.
- 19. Gobio fluviatilis Cuv., Gründling. Körper spindelförmig, schwach viersseitig. Längs der Seitenlinie mit schwärzl. Fleden. Rüdens und Schwanzflosse mit dunkeln Fledenbinden. 10 bis 15 cm.
- 20. G. uranoscopus Agass., Steingreßling. Bartfäben lang, fast bis zur Basis ber Brustslossen reichend. Schwanzstiel chlindrisch, schmächtich. Färbung heller, statt ber Fleden meist mit Querbinden auf dem Rücken. Rücken- und Schwanzslosse oft ungestedt oder mit 2 bis 3 Fledenreihen. 10 cm. Inr (Baiern), Salzach (Desterreich).
- 21. Louciscus rutilus L., Plöte. Körper oblong, mäßig hoch und zusammengebrückt. Mund endständig. Afterflosse gleich hinter ber Rückenflosse. — 15 bis 20 cm.
- 22. L. virgo Heck. (Form bes Donaugebietes von L. pigus Filippi), Frauen-Aerfsling. Körper länger. Schnauze konisch, Mund fast unterständig. Afterslosse etwas weiter hinter ber Rückenslosse. 32 bis 38 cm. Im Donaugebiet. Wird bis 2 Pfund schwer; sein Fleisch indes wenig geschätzt.
- 23. Louciscus Meidingeri Heck. (L. Friesii Nordm.), Frauenfisch. Körper sehr lang gestreckt, chlindrisch. Schnauze aufgetrieben. Afterstosse weit hinter der Rückenstosse. Wird bis 50 cm lang und 4 bis 5 kg schwer. Im Chiem-, Mond- und Attersee.
- 24. Scardinius erythrophthalmus L., Rothfeber. Körper zusammengebrückt, mehr ober weniger hoch. Bauch zwischen Bauch- und Afterstoffe scharstantig. 15 bis 20 cm.
- 25. Idus melanotus Heck., Aland. Mauleng, etwas nach oben gerichtet. Obers seite schwarzblau ober schwarzgrün mit Wessingglanz. Schuppen mäßig groß. 30 bis 50 cm.
- 23. Squalius cephalus L., Döbel. Maul groß, Kopf sehr breit, Schuppen groß. Afterflosse mit konverem Rande. — 30 bis 50 cm. Handbuch d. Forstw. I. 2. Abilg.

- 27. Sq. leucis cus L., Häsling. Kopf und Körper schlanker. Schnauze mehr ober weniger vorspringend. Schuppen mittelgroß. Afterflosse mit konkavem Rande. 20 bis 30 cm.
- 28. Telestes Agassizii Heck. (Leuciscus muticellus Günther), Strömer. Körper spindelförmig, mäßig zusammengebrückt. Schnauze etwas vorstehend, Wund daher sast unterständig. Ueber der Seitenlinie mit einer mehr oder weniger deutlichen schwarzen Längsbinde. 14 bis 20 cm. Beschränkt auf gewisse Zusschliffe der Rhone, des Rheins und der Donau, in Frankreich, Schweiz, Württemberg, Baiern und Desterreich.
- 29. Phoxinus laevis Agass., Elrige. Körper länglich, subchlindrisch. Kopf stark. Schnauze stumpf mit schiefer Mundspalte. Schuppen sehr klein, an manchen Stellen fehlend. Seitenlinie unvollständig. 7 bis 10 cm.
- 30. Chondrostoma nasus L., Rase. Körper länglich, mäßig hoch und zusammens gebrückt. Schnauze stark vorragend, gewöldt. Mundspalte quer, fast geradlinig. 30 bis 45 cm.
  - [Ch. rhodanensis Blanchard., "Saufle". Körper gestreckter, Mundspalte huseisenförmig. Schuppen kleiner. An den Seiten eine mehr oder weniger deutliche graue Binde. — 16 bis 18 cm. Dem deutschen Gebiete fremd. In der Rhone bis Bellegarbe aufsteigend; auch in den Jurazuslüssen der Rhone.]
- 31. Rhodous amarus Agass., Bitterling. Körper turz, hoch und zusammengebrückt. Die Seitenlinie auf die ersten 5 bis 6 Schuppen beschränkt. 5 bis 9 cm.
- 32. Abramis brama L., Brachsen, Blei. Körper seitlich zusammengebrückt, 3 bis 4mal länger als hoch und 3mal höher als breit. Mund halb unterständig. Afters flosse mit 23 bis 28 Strahlen. Alle Flossen grau. 40 bis 75 cm.
- 33. A. vim ba, L., Bärthe. Körper gestreckt. Schnauze vorspringend, daher Mund unterständig. Afterslosse mit 18 bis 22 geteilten Strahlen. Nase und Rücken, sowie Rücken- und Schwanzssosse graublau. 25 bis 38 cm.
- 34. A. ballerus L., Bope. Körper länglich, zusammengebrückt. Mund enbständig, schräg auswärts. Afterflosse sehr lang mit 36 bis 39 Strahlen. 26 bis 34 cm.
- 35. A. sapa Pall. Zobel. Der Zope ähnlich, doch mit noch längerer Afterflosse (38 bis 45 Strahlen) und auch längerer unterer Spize der tief ausgeschnittenen Schwanzssosse. Donaugebiet.
- 36. Blicca björkna L., Gieben, Güster. Körper seitlich zusammengebrückt, 3mal so lang als hoch. Mund klein, sast enbständig, Scheitellinie auf dem Rücken undeutlich. Brust= und Bauchstossen am Grunde rötlich, oft ganz rot. 20 bis 30 cm.
- 37. Aspius rapax Agass., Rapfen, Schied. Geftreckt, wenig seitlich zusammensgebrückt. Mundspalte groß, bis unter die Augen reichend. Rücken und Bauchkante gerundet. Augen und Schuppen verhältnismäßig klein. Oben blaugrun, unten weiß. 40 bis 80 cm.
- 38. Alburnus lucidus Heck., Afelei, Lauben. Geftreckt. Mund schief nach oben gerichtet, Kinn nur wenig verdickt und vorstehend. Afterslosse beginnt unter dem Ende ber Rückenslosse. Rückens und Schwanzslossen grau, die übrigen farblos, am Grunde mitunter gelblich. 10 bis 20 cm.
- 39. Alb. mento Agass., Mai-Renke. Langgeftreckt. Mund schief nach oben, Kim ftark verdickt und vorragend. Afterflosse nach hinten sehr niedrig, beginnt hinter dem Ende der Rückenflosse. 15 bis 30 cm. Donaugebiet. Baierische und öster-reichische Seen.
- 40. Alb. bipunctatus L., Schneiber, Blede. Rürzer und höher und mehr zus sammengebrückt. Seitenlinie mit schwarzen Punkten eingefaßt. Nur 5 bis 12 cm lang.
- 41. Leucaspius delineatus Sieb., Moberlieschen. Dehr ober weniger ge-

- streckt. Seitenlinie nur auf die ersten 8 bis 12 Schuppen beschränkt. Mundspalte steil auswärts gerichtet. An den Schwanzseiten oft ein filberglänzendes oder stahlblaues Längsband. Nur 6 bis 12 cm lang.
- 42. Polocus cultratus L., Ziege. Mundspalte saft senkrecht. Rückenprofil gerade, Rückenflosse sehr klein, steht weit nach hinten über dem Anfang der langen Aftersstoffen. Schwanzslosse tief gegabelt, der untere Lappen länger. 25 bis 40 cm. Donaugebiet und nordöstliche Hälfte von Mitteleuropa.
- 43. Cobitis fossilis L. (Misgurnus foss.), Schlammpeigger. Körper aalartig. Schuppen sehr llein, in ber Haut verborgen. Mund mit 10 Bartsäben, 6 größere an ber Oberlippe, 4 kleinere an ber Unterlippe. Flossen klein und abgerundet. 15 bis 30 cm.
- 44. Cobitis barbatula L. (Nemachilus barb.), Schmerle, Bartgrundel. Körper wenig gestreckt, vorne chlindrisch, hinten zusammengedrückt. 6 Bartsaben, 4 kurzere an der Mitte der Oberlippe, 2 längere an den Mundwinkeln. 10 bis 15 cm.
- 45. Cobitis taenia L., Dorngrundel. Ropf und Körper seitlich zusammengebrückt. 6 kurze Bartsäben, nur an der Oberlippe. 2 bis 12 cm.

# 3. familie: Esocidae, Bechte.

46. Esox lucius L., Hecht. Schnauze lang, breit und niedergedrückt, Unterkiefer vorftebend, mit starken Fangzähnen besetzt. Alle Mundknochen mit Ausnahme der Obertiefer bezahnt. Rückenflosse steht weit nach hinten über der Afterflosse. — 50 bis 100 cm.

# 4. Samilie: Salmonidae, Cachsfifche. Uebersicht ber Gattungen.

#### Arten.

- 47. Salmo salvelinus L., Saibling. Körper gestreckt, etwas seitlich zusammens gebrückt. Seiten des Leibes häusig mit vielen runden, weißlichen oder blaßroten Flecken, Bauch oft orangenrot. Brusts, Bauch und Afterstosse vorn milchweiß gerandet. 5 bis 7 gekrümmte Zähne am Pflugscharbein, die in der Jugend meist quer, im Alter in dreieckiger Stellung stehen. Wehr als 20 Reusenzähne auf dem ersten Kiemendogen.
- 48. S. hueho L., Huchen. Körper gestreckt, mehr chlindrisch. Seiten und Bauch silberweiß, mitunter etwas rötlich; an den Leibesseiten mehr oder weniger zahlreiche, schwarze Flecken. Zähne am Pflugscharbein in querer Stellung. Weniger als 15 Reusenzähne auf dem 1. Kiemenbogen. Nur im Gebiet der Donau.

- 49. Trutta salar L., Lachs. Körper schlant, ziemlich start zusammengebrückt. Schnauze gestreckt, schmächtig. Borbere Platte bes Pflugscharbeins fünseckig, zahnlos; ber Stiel mit einer Reihe kleiner Zähne, welche allmählich von hinten nach vorn ausfallen. Bom hintern Grunde der Fettslosse bis zur Seitenlinie etwa 11 Schuppen in schräger Reihe. Reusenzähne auf dem 1. Kiemenbogen 18 bis 22.
- 50. T. trutta L., Meerforelle mit T. lacustris L., Seeforelle und T. fario L., Bachforelle. In Deutschland fast noch allgemein aus Grundlage des von Siebold'schen Wertes (Süßwassersische von Mitteleuropa. 1863) für drei verschiedene Arten gehalten, während landerweite Forschungen! es viel naturgemäßer erscheinen lassen, alle drei als zum Formentreis einer Spezies gehörig zu betrachten, welche folgendermaßen zu charakterisieren ist: Körper gedrungener als deim Lachs, Schnauze kurzer und abgestumpster, Schwanzstiel stärker. Vordere Platte des Pslugscharbeins dreieckig, mit der Spize nach vorn, auf der Basis mit einer Querreihe von 3 dis 5 starken Bähnen. Von der Fettslosse dis zur Seitenlinie 14 oder mehr Schuppen in schräger Reihe. Reusenzähne auf dem 1. Kiemendogen 12 dis 17.
- a. Trutta trutta im engeren Sinne. Marine Form, die ebenfo, wie der Lachs, aus dem Meere in die Flüsse steigt, um hier zu laichen. Kopf klein. Stiel des Pflugsscharbeins mit einer Reihe mittelstarker Zähne, welche allmählich von hinten nach vorn ausfallen.
- b. Trutta lacustris L., Süßwassersorm tieser Seen. Kopf stärker mit stumpserer Schnauze und größerem Munde. Zähne am Bomerstiel meist vorn in einsacher, hinten in doppelter Reihe, gehen später als bei der marinen Form verloren.
- c. Trutta fario L., Form der Bache und kleinerer Fluffe. Körper noch gedrungener mit dickem Kopf und kurzer abgeftumpfter Schnauze. Stiel des Pflugscharbeins mit zwei Reihen ftarker Bahne, welche niemals ausfallen.
- 51. Osmorus operlanus L., Stint. Körper lang gestreckt, wenig zusammengebrückt. Der slacke Rücken blaugrün, die Seiten gelblichweiß. Flossen graulich oder fardlos. Seitenlinie unvollständig, nach den ersten 8—10 Schuppen aushörend oder ganz unsbeutlich. Die glanzlosen Schuppen reiben sich leicht ab. Länge 8 bis 30 cm. Der an den Nordseeküsten und in der Nordsee lebende Stint ist durchgehends größer als der Süßwassersint in den Seen des nordöstlichen Deutschlands.

Coregonus (Art.) Maräne, Schnäpel, Kenke, Felchen. Bieten die Lachsund Forellenformen dem Shftematiker wegen der Artbegrenzung schon große Schwierigkeiten, so ist dies bezüglich der Coregonen noch viel mehr der Fall. Auf diese Schwierigkeiten kann hier nicht näher eingegangen werden, wir müssen uns begnügen dieserhalb auf
die sehr verdienstvolle Arbeit von Prosessor Nüsslin zu verweisen: "Beiträge zur Kenntniß
der Coregonus-Arten des Bodensess und einiger anderer nahegelegener nordalpiner Seen."
Boologischer Anzeiger, herausgegeben von Bictor Carus, 1882. In der nachsolgenden
kurzen Charakteristik der Arten din ich im wesentlichen den in der angeführten Abhandlung
ausgestellten Gesichtspunkten gesolgt; auch din ich Herrn Prosessor Nüsslin sür weitere
mir gütigst mitgeteilte Angaben bezüglich der Reusenbezahnung, deren Durchschnittszahl
bezw. Bariation für einige Arten noch nicht ausreichend sestgestellt ist, zu großem Dank
verpslichtet.

A. Schnauze weit über ben Unterkiefer vorragend, kegelförmig verlängert; Mund unterftändig.

<sup>1)</sup> Widegren, Bidrag till kännedomen om Sveriges Salmonider, I. 1863, II. 1864.

— Malmgren, Kritisk Oefversigt af Finlands Fiskfauna, 1863. — Pavesi, i Pesci e la Pesca del Cantone Ticino 1872. — Day, the Fishes of Great Britain 1880—84 unb a.

- 52. C. oxyrrhynchus L., Schnäpel. Die weiche Schnauzenspitze blaugrau ober schwärzlich. Reusenzähne auf bem ersten Kiemenbogen 31 (32). Wandersisch, der aus ber Rord- und Ostsee in die Flüsse steigt.
  - B. Schnauze über den Unterkiefer vorragend und mehr oder weniger schräg nach unten abgestutt; Mund unterständig.
- 53. C. lavaretus L., Wandermaräne, Oftseeschnäpel. Körper lang gestreckt, spindelförm. mit ziemlich spizem Kopf; Schnauze breiter als hoch, bald stumpfer und hart, bald etwas spizer und weich. Reusenzähne auf dem 1. Kiemenbogen 33. Wansderssisch der fisch des öftlichen Teiles der Oftsee.
- 54. C. maraona Bl., Große Marane, Mabümarane. Körper gedrungener, Bordertopf stumpser, Schnauze dider, sast senkrecht abgestutzt, sehr stumps. Obertiefer bis unter den vordern Augenrand reichend und meist etwas fürzer als bei der Wandermarane. Reusenzähne auf dem 1. Kiemendogen 26. Rur in tieferen Seen Rordsbeutschlands. Maduse in Pommern, Schaalsee in Lauendurg, Selentersee in Holstein.
- 55. C. for a Jurino, Weißfelchen, Boben rente. Körper gestreckt, vor und hinter ber Müdenslosse eine Strecke weit geradrückig. Oberkiefer nicht bis unter den Border-rand des Auges reichend. Reusenzähne auf dem 1. Kiemenbogen 22. Bewohnt die großen Tiesen des Boden-, Genser-, Neuenburger und mehrerer anderer schweizer, oberösterreichischer und baherischer Seen.
- 56, C. hiemalis Jurine, Kilch, Kröpfling, Kropfelchen. Körper weniger geftreckt; Stirns und Rückenprofil bis zur Rückenflosse start bogenförmig ansteigend, Oberkiefer bis unter die Augen reichend. Reusenzähne auf dem 1. Kiemenbogen 20. In der Tiefe des Bodens, Zürichers, Genfers und Ammersees. Nach Danner auch im Atters und Wolfgangersee.
  - C. Schnauze nicht oder kaum über ben Unterkiefer vorragend und nicht schräg abwärts nach hinten abgestutzt. Wund enbständig.
- 57. C. generosus Peters, Ebelmaräne. Schnauze vorn sentrecht abgestumpt und nicht halb so hoch wie die Länge des Oberkiefers. Reusenzähne auf dem 1. Kiemenbogen 41 dis 44. Nur im Pulssee der Neumark und in einigen Seen des Kreises Birnbaum in der Prodinz Posen.
- 58. C. macrophthalmus Nüsslin, Gangfisch. Körper sehr gestreckt und niedrig, Kopf plump, sang und hoch. Auge größer und Schnauze dicker als bei der folgenden Art. Mund in der Regel endständig. Kiemenreusenzähne sehr lang, auf dem 1. Bogen 41 (36 bis 44). Flossen hell tuschgrau bis weißlich, nur die Brustssosse gelblich (laicht in der Strömung). Eier relativ groß, angebrütet ca. 3 mm. Bodensee, inse besondere im Untersee. Nur dis 30 cm groß.
- 59. C. Wartmanni Bloch, Blaufelchen. Körper mäßig gestreckt, mit kleinem, schmächtigem Kopf und bünnem Schwanzstiel. Schnauze niedrig, senkrecht abgestutt. Reusenzähne auf dem 1. Kiemenbogen 35 (34 bis 38). Laicht an der Oberstäche in ruhigem Wasser. Gier ca. 2,2 mm. In den meisten größern Seen der nördlichen Alpen. 20 bis 60 cm lang.
  - D. Schnauze etwas über den Unterkiefer vorstehend; Nasenprofil kondex. Mund unterständig.
- 60. C. Steindachneri Nüsslin, Rheinante bes Traunsees. Borberrand bes Zwischenkiesers mehr ober weniger ausgesprochen senkrecht gestellt. Kopf klein, boch durch die hohen Zwischenkieser und die etwas gewölbte Stirn nicht besonders schlank. Auge relativ klein. Reusenzähne ziemlich lang, auf dem 1. Liemenbogen 36 (35 bis 39). Alle Flossen blauschwarz gerändert. Steigt zur Laichzeit in den Traunfluß auswärts, wird die 7 Pfund schwer und ist nach Danner der größte Coregone Oberösterreichs.

- 61. C. Sulzeri Nüsslin, Pfäffikoner Albuli. In der Bildungsweise der Schnauze der vorigen Art sehr ähnlich. Borderrand des Zwischenkiesers nahezu senkrecht oder von vorn und oden nach hinten und unten geneigt. Kopf durch die Höhe des Zwischenkiesers und durch das kondeze Profil der breiten Nasengegend plump erscheinend. Auge sehr groß. Reusenzähne nicht lang, auf dem 1. Riemendogen 28 (26 dis 33). Flossen ziemlich gleichmäßig tuschgrau. Im Pfäffikonersee und vielleicht im Greifensee. Wird gewöhnlich nur 200 g schwer.
  - E. Schnauze nicht abgestutt, Unterkiefer etwas vorstehend und mit seinem versbicken Kinn in einen seichten Ausschnitt des Zwischenkiefers passend.
- 62. C. albula L., Kleine Maräne. Oben blaugrün, an Seiten und Bauch filbers glänzend, Rüdens, Hetts und Schwanzstoffen grau, die übrigen Flossen farblos. Reusens zähne auf dem 1. Kiemenbogen gew. 40 (38 dis 48). In sast allen mehr als 15 m tiefen Seen des uralobaltischen höhenzuges von Rußland dis Holstein. In einigen Seen nur 12 dis 15 cm, in andern 20 dis 25 cm groß und dis 250 g schwer.
- 63. Thymallus vugaris Nilsson, Aesche. Körper gestreckt, Kopf zugespist. Schuppen in regelmäßigen Längsreihen. Kopf und Borberrücken mitunter schwärzlich punktiert und gesteckt, an den Seiten bräunlichgraue Längsstreifen. Rückenflosse violett mit purpurrotem Schiller, namentlich in der Laichzeit. 30 bis 50 cm lang.
  - 5. familie: Clupeidae, heringsartige fische.
- 64. Alosa vulgaris Troschel, (Clupsa alosa Cuv.), Maifisch, Alse. Zwischentiefer ausgeschnitten. Die Bauchkante mit scharfzugespitzten Rielschuppen, von benen
  15 bis 17 zwischen Uster und Insertion der Bauchslossen stehen. Reusenzähne dünn
  und lang, auf dem 1. Kiemenbogen 99 bis 118. Auf dem Schwanzstiel ca. 15
  Schuppen in transversaler Reihe. An der Schulter, dicht hinter der Kiemenspalte
  ein dunkler, verwischer Fleck, selten noch ein zweiter oder dritter. Länge 35 bis 70 cm.
- 65. A. finta Yarr. (Clupsa finta Cuv.), Finte. Rleiner als vorige Art. Auf dem 1. Kiemenbogen stehen nur 38 dis 43 Reusenzähne, welche dicker, breiter und kürzer sind als bei vulgaris. Auf dem Schwanzstiel nur ca. 10 Schuppen in transversaler Reihe. Hinter dem Schultersted noch eine Reihe von 5 und mehr dunkeln Fleden. 30 dis 50 cm. Beide Arten gehen unter der Bezeichnung Maisisch, weil sie um diese Zeit aus dem Weere in die Flüsse aufsteigen, um hier zu laichen.
  - 6. familie: Muraenidae, Uale.
- 66. Anguilla vulgaris Flom., Aal. Unterkiefer vorstehend. Rückenstosse beginnt weit hinter bem Kopfe. 50 bis 70 cm.
  - II. Ordnung: Ganoidei, Schmelzschupper.

Skelet vorwiegend knorpelig. Haut mit Schilbern ober schmelzbedeckten Schuppen. Kiemen und Kiemenbeckel wie bei den Knochenfischen, aber ohne Kiemenhautstrahlen.

familie: Acipenseridae, Store.

Rörper gestreckt mit 5 Längsreihen von Knochenschildern. Das zahnlose, vorstülps bare Maul auf der Unterseite der mehr oder weniger verlängerten Schnauze; zwischen Schnauzenspize und Maul 4 Bartfäben in einer Querreihe.

67. Acipenser sturio L., Stör. Längs ber Rüdenmitte 11 bis 13bachige Knochenschilder, an den oberen Seitenkanten 30 bis 33, an den untern 11 bis 13. Schnauze ein mäßig langes gleichschenkliches Dreied darstellend. Gewöhnliche Länge 2 bis 3 m. Wandersisch der aus der Nord- und Oftsee in die Flüsse steigt um hier zu laichen.

Salmoniben. 535

Bon ben Störarten bes schwarzen Meeres gelangen gegenwärtig taum noch einzelne Exemplare auf ihrer Laichfahrt in der Donau bis nach Desterreich; für das baperische und württembergische Donaugebiet find fie bereits hiftorisch geworben. Der Saufen (Acipenser huso L.), ber größte und schwerfte aller Store, ift früher scharenweise bis nach Rieber-Defterreich gezogen; jett ift ber Fang eines Hausen zwischen Pregburg und Wien ein Ereignis. - Der Sterlet ober Störl (A. ruthonus L.) mit langer, pfriemenförmiger Schnauze und an ber Innenseite gefranzten Bartfaben, 30 bis 50 cm lang und mitunter 7 bis 12 Pfb. schwer, tommt in der Donau bei Wien nur mehr felten vor, mahrend er früher awischen Bregburg und Ling febr gemein war. - Ebenso felten ift ber Scherg ober Sternhausen (A. stellatus Pallas) mit fehr langer und spiger Schnauze und mit fternförmigen Knochenschilden zwischen bem Schilberreihen; er wiegt bei 1 m Länge taum 20 Bfb. und erreicht ein Gewicht von hochftens 50 Bfb. Der Did ober Blaubid (A. schypa Gyldenst.) und ber Warbid ober Efther (A. Gyldenstädtii Brandt), zwei turzschnauzige Arten von 60 bezw. 150 Bfb. Gewicht, verirren sich nur noch außerst selten in der Donau bis nach Defterreich; in der Drau und Theiß haben fie mit Hausen und Sterlet ebenfalls an Saufigfeit abgenommen.

# III. Ordnung: Cyclostomi, Aundmäuler.

Stelet knorpelig. Körper aalartig. Brust= und Bauchslossen sehlen. Haut nackt. Statt ber Kiemenspalte jederseits runde Löcher. Nasenöffnung auf der Mitte des Kopses. Mund kreisförmig zum Ansaugen.

### familie: Petromyzontidae, Mennangen.

Mund mit fleischigen Lippen, die sich zu einer Längsspalte zusammenlegen können. Die Saugscheibe mit Hornzähnen. Jederseits 7 runde Kiemenlöcher.

- 68. Petromyzon marinus L., Meerneunauge. Ueber der innern Mundöffnung ein großer 2spiziger Bahn, unter berselben eine bogenförmige, 7—8spizige Bahnleiste, ringsherum von mehreren Reihen kleiner Bähne eingesaßt. Zweite Küdenstoffe von der ersten durch einen weiten Zwischenraum getrennt. Gelblichweiß oder bleigrau, Rüden und Seiten schwarzbraun oder dunkelolivengrün marmoriert. 70 bis 90 cm.
- 69. P. fluviatilis L., Flußneunauge. Ueber ber innern Mundöffnung eine kurze halbmonbförmige Hornleiste mit 2 spizen von einander ensernten Zähnen, unter derselben eine etwas größere, bogenförmige Hornleiste mit 7 sehr spizen Zähnen, deren Endzähne die übrigen 5 an Größe übertreffen. Zweite Rückenflosse von der ersten durch einen verschiedenlangen Zwischenraum getrennt. Küden olivengrün, Seiten grangelb mit Silberglanz, Bauch weiß. 30 bis 50 cm.
- 70. P. Planeri Bloch, Bachneunauge. Hornleisten wie bei vor. Art, doch die gähne stumps, abgerundet. Zweite Rüdenslosse von der ersten nicht oder kaum getrennt. 20 bis 30 cm.

# II. Biologisches Verhalten, wirtschaftlich bedentsame Sigenschaften, Verbreitung und Bedeutung der wichtigeren Rischarten.

#### 1. Salmoniden.

Der Lachs, Trutta salar L., (49). Laichzeit von Ende Oktober bis Ende Januar, Hauptmonate Rovember und Dezember. Laicht auf kiefig-steinigem Grunde in schnell sließendem Wasser von 2 bis 6 Juß Tiese; die Eier werden in Kiesgruben oder Furchen gebettet, die das Weibchen bereitet. Anzahl der Eier nach Alter und Größe des Fisches verschieden, ca. 500 bis 900 pro Psb. des Körpergewichtes. Die Größe der Eier variert

ebenfalls nach Alter und Größe bes Fisches, 5 bis 7 mm im Durchmesser. Intubations= bauer, b. i. bie Beit von ber Befruchtung bis jum Ausschläpfen, je nach ber Temperatur bes Baffers langer ober furger, bei 4º R 106 Tage, bei 6º 71 Tage. Die Dotterfadperiode, mahrend welcher bas ausgeschlüpfte Fischen keine Rahrung zu fich nimmt, son= bern vom Inhalte des Dottersades zehrt, dauert etwa 5 bis 6 Bochen. Der junge Lachs erreicht auf ben Laichrevieren und in beren Nachbarschaft im ersten Gerbst eine Länge von 9 bis 12 cm und ein Gewicht von 10 bis 25 g, im zweiten Herbst 17 bis 23 cm mit 45 bis 100 g Gewicht. Ein Teil ber jungen Lachse tritt bie Wanberung zum Meere bereits zu anfang bes zweiten Lebensjahres an, ber andere Teil im britten Frühling (2 Rahre alt). Es verlieren fich alsdann die breiten bunkeln Querbander (Barr-Reich= nung) und die Seiten bes Körpers werben filberglanzend (Smolt-Stadium). Ueber Ort und Dauer bes Aufenthaltes im Meere, sowie über bie Bachstumsverhaltniffe mahrend bieser Beit, sind wir noch sehr wenig unterrichtet; wir wissen nur, bag ber Lachs als 3 bis spfündiger, in vielen Fällen auch erft als 8 bis 13pfündiger Fisch zum erstenmale nach ben Laichplaten zurudlehrt, und bag fich bie große Mehrzahl auf biefen Laichfahrten 5 bis 8 Monate, eine Kleinere Anzahl 9 bis 12 und eine noch geringere Rahl sogar bis 15 Monate in unsern Flüffen aufhält und zwar unter fteter Enthaltung von jeglicher Nahrung. Bon da ab laicht die Mehrzahl der Lachse wahrscheinlich nur jedes zweite Jahr und treten fie alsbann mit bem boppelten Gewicht im Bergleich zum vorigenmale bie neue Laichfahrt an. So werden die fog. Wintersalmen, welche im Rhein (Holland) schon im September, in ber Befer (bei Sameln) im Ottober ericeinen und die im Bergleich mit ben gleichzeitig noch auffteigenden Laichlachsen sehr minimal entwickelte, in Fett gehüllte Hoben und Gierstöde haben und sich durch ihr schönes rotes Fleisch auszeichnen, erft im Laufe des folgenden Jahres laichreif und bleiben nicht fteril, wie man früher annahm. Gbenso werben alle nach Schluß ber Laichzeit bis etwa zum Mai auffteigenden fetten Lachse die lette Laichperiode überschlagen haben.

In Teichen aufgezogene Lachse können, was die weiblichen Fische anbetrifft, zum Teil schon in einem Alter von 2 Jahren und 8 bis 9 Monaten fortpslanzungsfähig werben; ein Jahr später, also im Alter von 3³/4 Jahren hat man von solchen Fischen reise Eier gewonnen und mit der Milch von gleichalterigen in demselben Teich aufgezogenen Lachsen befruchtet. Die erzielte Brut ließ nichts zu wünschen übrig (Bersuche zu Howietown in Schottland 1881—85). Der Aufenthalt im Weere ist also keine physiologische Notwendigkeit für die Fortpslanzung des Lachses. Daß ein Teil der männlichen Fische bereits vor der Wanderung zum Weere, also vielleicht schon im ersten Herbst (?), sicher aber im Herbst des zweiten Jahres befruchtungsfähige Milch besitzt, ist schon seit lange bekannt. Bei älteren Nännchen entwicklt sich mit dem Herannahen der Laichzeit an der Unterkieserspitze ein knorpeliger harter Haken, der bei geschlossenem Raul in eine entsprechende Grube der sich gleichfalls mehr oder weniger verlängernden Schnauzenspitze eingreift (Hakenlachs).

Bei der Aufzucht von Lachsen in Teichen hat man dieselbe Beobachtung gemacht, wie bei der Aufzucht von Forellen, daß nämlich Fische desselben Alters und derselben Behandlung (Hütterung) in Körpergröße und Gewicht sehr ungleich sein können. Die Größe der in Howietown aufgezogenen Lachse variierte im Herbst des dritten Jahres (2 Jahr 8 Monat alt) von 105 bis 343 mm. Alchnliche Differenzen kommen auch in den freien Gewässern vor, und wird dadurch eine Altersbestimmung vereinzelt gefangener Fische sehr schwierig. Ein Lachs von 50 cm Länge kann 3 bis 7 Kfd., ein solcher von 63 cm 5 bis 8 Kfd. wiegen, ja dei Lachsen von 116 cm Länge können sogar Gewichtsdifferenzen von 14 Kfd. vorkommen. Weibliche Wintersalmen von Weterlänge wiegen durchschnittlich 20 bis 21 Kfd. Die Sommerlachse von 7 bis 13 Kfd. haben eine durchschnittlich 20 bis 21 Kfd. Die Sommerlachse von 7 bis 13 Kfd. haben eine durchschnittlich

liche Größe von 75 bis 95 cm. Am 13. November 1885 wurde in Holland ein 50 Pfb. schwerer Wintersalm gefangen, ber am Markt zu Kralingsche Veer 197 Mt. aufbrachte.

Der Lachs geht in alle größeren Fluffe ber Nord- und Oftfee, fehlt jedoch bem Donaugebiet und ben Fluffen bes mittellanbischen Meeres; an ben europäischen Ruften ift er bom Gismeer bis in ben Busen von Biscapa verbreitet. Er gehort ohne Frage zu ben wirtschaftlich wertvollften Fischen, schon aus bem einfachen Grunde, weil er fich nur in ber erften Jugend bis zum spannelangen Fischchen in unsern fließenben Binnengewäffern ernahrt, alle weiteren Roften fur ihn aber bas Meer beftreitet. "Der Lachs ift gang und gar ein Gefchent bes Meeres an bas Binnenland, ein hundertfältiges Ginernten nach unscheinbarer Aussaat" (Miescher-Ruesch). Da wir nun die Nord- und Oftsee als ein für ben Lache unerschöpfliches Nahrungsgebiet betrachten konnen, in welchem ber Bermehrung bes Lachies teine absehbaren Grenzen gestedt find, fo liegt auf ber hand, bag unsere Ernte an zurudlehrenden erwachsenen Lachsen um so größer werden muß, je mehr junge Lachs= fischen aus unsern Ruffen in die genannten Weere gelangen. Wir werden also bahin ftreben muffen, die gesamten fur bas Auftommen von Lachsbrut geeigneten Gemaffer entweber auf bem Wege bes natürlichen Laichens, ober, wo bies ausgeschloffen ist, auf bem Wege ber künstlichen Fischzucht mit so viel Lachsbrut zu bevöllern, als barin ausreichenbe Nahrung zu finden vermag. Ueber diese Grenze hinaus ist eine Mehrung des Lachses nicht möglich; fie erreicht ihr Biel also erft mit ber vollständigen Ausnutzung ber für die Lachsbrut tauglichen Weibegründe.

Höchst erfreuliche Fortschritte sind in dieser Beziehung im Laufe der letzten Jahre gemacht worden. Die Mehrung des Lachses, diese für unsere meisten Flußgebiete nur auf dem Wege der internationalen Bereindarung durch entsprechende Berteilung der gemeinssamen Pstichten und Opfer für Aussaat und Ernte zu lösende hochwichtige Aufgabe, ist seitens der Staats-Regierungen sowohl, wie seitens der Fischerei-Bereine nach allen Richtungen hin mächtig gefördert. So ist es insbesondere für das Stromgebiet des Rheines nach vielsachen vergeblichen Bemühungen und nach schwierigen Berhandlungen endlich geslungen, eine Berständigung zwischen sämtlichen Rheinuserstaaten zu erzielen. (Bertrag zwischen Deutschland, den Niederlanden und der Schweiz, betreffend die Regelung der Lachssssschaftschere im Stromgebiete des Rheins, vom 30. Juni 1885.)

In welchem Umfange die Aussaat für das Rheingebiet betrieben wird, davon gibt folgende Lusammenstellung eine ungefähre Uebersicht.

Bon 1878 bis 1884 wurde am Rhein oberhalb ber holländischen Grenze an Lachs-brut zugeführt:

In	Preußen	u	nb	eiı	nige	n	ani	ern	b	eut	ſφe	n	Sto	ate	n				1777000 Stück
n	Bayern										•								419700 "
H	Baben																		2290000 "
n	Eljaß																		3568000 "
n	der Schn	ve	iz																5417100 "
m	Luzembu	rę	J																700000 "
															<b>©</b> 1	um	ma	:	14171800 Stüd.

Wenn auch schon balb nach Gründung der Fischzuchtanstalt zu Hüningen (1852) mit Aussehung von Lachsbrut begonnen wurde (Luxemburg setzt seit 1856 aus), so ist man damit doch erst seit dem Jahre 1871 regelmäßig und in größerem Maßstabe vorsgegangen.

Welchen Einfluß dies auf die Ernte ausgeübt hat, ift aus dem Ertrage der Lachsfischerei auf holländischem Gebiete zu entnehmen.

Bu Pralingiche Beer tamen auf ben Martt:

1870	21687 Lachje	1876	42293 Lachse	1882	55079 Lachse
1871	23209 "	1877	44580 "	1883	78609
1872	32228 "	1878	49691 ,	1884	92116
1873	58384 "	1879	38914 ,	1885	104422
1874	77070 ,	1880	41736 "	1886	84230
1875	56436	1881	44376 ",		

1878 verhielt sich der Gesamtertrag des holländischen Fanges zu dem im Oberrhein (Basel—Lausendurg) wie 100 zu 9,18; im Jahre 1879 betrug der Fang im Oberrhein nur etwa 5 Prozent des Holländischen und ist seitdem nicht besser, sondern eher noch schlechter geworden. Für 1885 und 86, wo der Bertrag schon in Wirksamkeit war, liegen vergleichsbare Angaden leider noch nicht vor.

Die Meerforelle, Trutta trutta im engern Sinne (50, a). Marine Form ber Forelle. Biologisches Verhalten ähnlich wie beim Lachs, boch in unsern größern Lachs-flüssen nur vereinzelt bis zu den obern Quellengebieten aussteigend, dagegen die untern Nebenslüsse und vorzugsweise die kleinen Küstenslüsse zum Laichen aussuchen. Obschon hin und wieder dem Lachs an Größe und Gewicht gleichkommend und zumeist auch mit diesem verwechselt, scheint sie doch im allgemeinen hinter demselben zurüczubleiben. In den ost- und westpreußischen Flüssen werden Meersorellen dis zu 118 cm Länge und 30 Psd. Gewicht gesangen, auch in der Sider (Nordseegebiet) kommen solche dis zu Meterslänge und 15 dis 20 Psd. Schwere vor, wohingegen diesenigen, welche den kleinen Küssenslüssen stüssen schleswig-Holstein entstammen, kaum schwerer als 4 dis 6 Psb. werden sollen.

Nach den in England und Norwegen gewonnenen Erfahrungen wird die Weerforelle der Bermehrung des Lachses in sehr bedenklicher Weise hinderlich, sobald sie das nummerische Uebergewicht über denselben in den Flüssen erlangt; sie soll die Laichbetten zerstören und den Rogen begierig fressen.

Eine hervorragende Bedeutung hat die Meerforelle für die schleswig-holsteinschen Auen erlangt, woselbst man mit Hilfe der künstlichen Fischzucht sozusagen in kurzen Umtrieben wirtschaftet, indem man den Fisch schon in einem Gewichte von etwa 2 Pfd. an verwertet und dennoch sehr hohe Erträge erzielt. So lieferte z. B. die Langballigau, welche von der Quelle dis zur Mündung 1 Meile lang ist und eine Gesamtwassersläche von ca. 2 ha repräsentiert, im Jahre 1883 636 Stück Meerforellen mit einem Gesamtzgewicht von 1495 Pfd. In Teichen wird die Meerforelle in 3 Jahren etwa 2 Pfd. schwer.

Die Seeforelle, Trutta lacustris L. (58,b). Binnenseeform, und zwar auf die tieferen Seen der mitteleuropäischen Alpenländer dis zu einer Meereshöhe von 800 m beschränkt. Man unterscheidet eine fortpflanzungsfähige und eine sterile Form. Im Bobensee heißt die erstere Grund forelle, die letztere Schwebforelle. Die Grundsforelle hält sich nur in der Tiefe auf und kann ein Gewicht von 25 dis 30 Pfd. ersreichen. Sie wird im dritten oder vierten Jahre fortpflanzungsfähig und steigt um zu laichen in die in den See einmündenden Flüsse. Die Wanders und Laichzeit dauert von Ende September dis Dezember. Die Jungen ziehen 60 dis 120 gschwer im Hochsommer, besonders mit Hochwasser stromad in den See. Schnellwüchsig, 2 Jahr alt dis 40 cm und 900 g. Die Schwe hr ehsorelle ist schwelle ihr gewöhnlich nicht über 10, selten dis 20 Pfd. und darüber schwer. — Sie lebt mehr in den odern Wasserschichten und geht nie in die Flüsse; ihre Eier bleiden unentwickst — ob immer? — und die Männchen besommen keine Hasen. Ihr Fleisch ist weniger geschätzt als das der Grundsorelle.

Die Seeforelle ist je nach Alters- und Geschlechtszustand, so wie auch nach ben verschiedenen Aufenthaltsorten in den Körperumrissen, wie in der Farbe und Zeichnung

Salmoniben. 539

ungemein veränderlich und führt daher auch verschiedene Namen. So ist die "Lachsforelle" bes Chiemsees dasselbe wie die Grundforelle des Bodensees, welche in der Ju, wo sie sich zum Laichen einfindet, Ilanke, im Oberrhein Rheinanke genannt wird. Die Maiforelle der österreichischen Seen entspricht nach Siebold der Schwebsorelle des Bodensees; sie ist aber nicht vorwiegend steril und ihr Fleisch wird höher geschäht.

Die Bachforelle. Trutta fario L. (58 c). Laichzeit von Oktober bis Januar, in Gewäffern mit niedriger Sommertemberatur und relativ hober Wintertemperatur erft von Januar bis Marz. Die Gier werben an flachen, fiefig-fanbigen Bachftellen mit nicht zu ftarker Strömung in Gruben gebettet, die das Weibchen mit dem Bauch und Schwanz auswühlt. Bei ihrem Austritt aus ber Bauchhöhle find die Gier schlaff und nachgiebig; fie werben erft im Baffer prall und widerstandsfähig, indem fie, wie auch die Lachseier ca. 11% ihres Gewichtes an Waffer zwischen Gikapfel (Schale) und Rinbenschicht bes Dotters aufnehmen. Ihr Durchmeffer variiert je nach Größe, Stärte und Alter bes Fisches awischen 4 bis 5,5 mm; ebenso nimmt die Angahl berfelben mit dem Alter, ber Größe und Stärke bes Fisches zu. hoch im Gebirge, wo bie Bachforellen taum über 20 cm groß werben, hat ein Rogener von 12 cm Lange nur ca. 80 Gier; bei 20 cm langen Forellen bes Berglandes an der obern Befer fand ich im Durchschnitt 150 bis 300 Gier, während die großen Forellen der Rhume am Fuße des Harzes pro Pfb. des Körpergewichtes 1000 bis 1500 Gier liefern. Intubationsbauer und Dottersacheriode in ber Regel um wenige Tage kurzer als beim Lachs. Die Jungen ziehen von den Laichstätten allmählich in tiefere Partien ber Bache; ihr Bachstum ift je nach ber Klimatischen Beschaffenheit und den Nahrungsverhältniffen des Aufenthaltsortes sehr verschieden. Bis zum Spätherbst (Rovember) des ersten Jahres erlangen sie in den freien Gewässern des norddeutschen Berg: und Sügellandes eine Größe von 8 bis 10 cm, bis zum zweiten Herbst eine solche von 15 bis 20 cm. In ftart beschatteten Bachen ift ber Rumache fast um 1/3 geringer. Bei guter Nahrung wird die Mehrzahl schon im zweiten Berbft, also 1 Jahr und 8 bis 9 Monat alt, fortpflanzungsfähig. Im britten Sommer beträgt das Durchschnittsgewicht ½ bis 3/4 Pfb. bei einer Länge von 30 bis 34 cm. Forellen, welche in Teichen gehalten und regelmäßig gefüttert werben, zeigen ungleich gunftigere Zuwachsverhaltniffe. Sie erreichen bier schon im zweiten Berbft ein Gewicht von 1/2 bis 1 Bfb., ja einzelne fogar bis 2 Pfd. und barüber.

Bis zur Laichzeit sind die Forellen Standssich; eine jede behauptet ihr eigenes meist beschränktes Jagdgebiet. Wit Eintritt der Laichzeit verlassen sie ihren Standort, um weiter auswärts geeignete Laichplätze auszusuchen. Um diese Zeit zeigen beide Geschlechter eine schwartige Verdicung der Haut, das Weidchen indessen weniger als das Männchen, und je älter letzteres ist, desto deutlicher tritt bei ihm, ähnlich wie beim Lachs, eine hakenartige Bildung am Unterkieser aus. Die Färdung variirt je nach der Beschaffenheit des Wassers und des Standorts und stimmt in der Regel mit der herrschenden Farbe der Umgebung oder des Bodens überein; daher die verschiedenen Bezeichnungen: Steinforelle (dunkel), Waldsorelle (hellbraun), Schwarzsorelle, Silbers und Goldsorelle u. s. w. Das Fleisch der jungen Forellen ist weiß, das älterer Fische je nach der Nahrung weiß, gelblich oder rosenrot; die Eier haben alsdann dieselbe Farbe. Rots und weißsleischige Forellen können in demselben Wasser nebeneinander vorkommen.

Unter besondern Umständen kann die Forelle ein hohes Alter, über 1 m Länge und ein Gewicht von 10 bis 20 Pfd. erreichen. Sie besitzt eine große Anpassungsfähigkeit und hält selbst in Gewässern aus, deren Temperatur an den heißesten Sommertagen dis auf 20° R. und darüber steigt. Ihre Verbreitung erstreckt sich daher auch über ganz Europa von den Bächen der Tiefebene dis zu einer Meereshöhe von 2500 m im Gebirge und sies, da sie überall sehr geschätzt wird und hoch im Preise steht, unstreitig für die meisten

Bäche und kleineren Flüsse des mitteleuropäischen Gebietes der wirtschaftlich wichtigfte Fisch, bessen Auchtung überdies auch in Teichen mit außerordentlichem Erfolge betrieben wers ben kann.

Der Huchen, Salmo hucho L. (48). Laichzeit von Ende März bis Ende Mai, der einzelne Rogener verlaicht aber schon in 24 bis 72 Stunden. Die gelblichen 5 bis 6 mm großen Eier werden an slachen, aber stark strömenden Stellen in Riesgruben "Brüche" gebettet, welche das Weibchen durch heftige Schwanzbewegungen aushöhlt. Ein 35 Psc. schwerer Rogener hat weit über 20 000 Eier. Inkubationsdauer 4 bis 5 Wochen, Dottersachveriode etwa drei Wochen. Schnellwüchsig und sehr gefräßig. In Teichen oder Bassins ausgezogen haben die Jungen nach 3 Monaten 6,5, nach 6 Monaten 15, nach 12 Monaten 27 und nach 28 Monaten 60 cm Länge. In den freien Gewässern wird die Mehrzahl zu Ende des zweiten Jahres dei einem Gewichte von 2 kg fortpslanzungsfähig; sie nehmen dann jährlich um 1 kg zu und können eine Länge dis zu 2 m und ein Gewicht von 40 bis 50 kg erreichen.

Der Huchen sindet sich nur im Donaugebiet und zwar in Bahern und Oesterreich sowohl in der Donau selbst, als auch in deren südlichen Zustüssen (Naab, Regen u. s. Kap., Isar, Ammer u. s. s.), während er in den nörblichen Nebenslüssen (Naab, Regen u. s. w.) nur gelegentlich dei Hochwasser angetrossen wird. Er ist wie die Bachforelle ein einsam lebender, äußerst räuberischer Standssich; mit Beginn der Laichzeit wandert er weit stromsauswärts, geht dann selbst in unansehnliche Bäche und steigt in den Gedirgsslüssen Obersösterreichs die zu einer Meereshöhe von 1000 m und darüber auf.

Obwohl dieser Fisch als arger unersättlicher Räuber sehr verrusen ist, so wird er boch wegen seines Fleisches und auch des Angelsports halber so sehr geschätzt, daß man sowohl in Oesterreich als auch in Babern seiner im Laufe der Jahre sehr merklich geworsdenen Abnahme durch Aussetzung von künstlich erzogener Brut entgegenarbeitet. In den vier Jahren 1882 dis 85 sind in Oberösterreich allein 390 640 Stüd Huchenbrut in die Traun, Enns, Ager und in den Inn ausgesetzt worden.

Der Saibling, Salmo salvolinus L. (47), Ritter, Rötheli, Rotforelle und Schwarzrenterl, l'ombre-chevalier des Genfer Sees. Laichzeit in manchen Seen von Ottober bis Dezember, in andern von Januar bis Marz, ja im Königsfee tritt bei ben großen, febr tief stebenben, 6- bis 10pfundigen Saiblingen die Laichreife erft im Juni ein. Die blaggelben ober rötlichen, 41/2 bis 51/2 mm großen Gier werben auf Riesftellen abgefest, boch ift die Tiefe, in welcher dies geschieht, sehr verschieden. Im Buger- und Aegerisee in einer Tiefe von 500 bis 600 Jug, im Schlierfee 60 bis 80 Jug tief, im Tegern-, Sinterund Fuschlersee am flachen Ufer. Anzahl ber Eier, Intubationsdauer und Dottersadperiode wie bei der Forelle. In Quellwasserteichen, beren Basser fich nicht über 12 bis 13° B. erwärmen barf, ist er bei regelmäßiger Fütterung schnellwüchsiger als die Forelle. Er ift gesellig, wird sehr zahm und reviert beständig nach Hutter umher. Für die Teichwirtschaft ift er aus biesem Grunde ber bankbarfte Salmonibe, vorausgefest bag gentigenbe Quellwaffermengen mit entsprechender Temperatur zu gebote stehen. Er wird mit 2 Jahren 1/2 bis 3/4, in 3 Jahren 13/4 Pfb. schwer. Die Größe bes Saiblings wechselt je nach ben Seen außerorbentlich. In bem an biefen Fischen reichen Rugerfee werben selten über 100 g schwere gefangen, so daß in der Regel 5 bis 8 Stud auf 1 Pfb. gehen; im Starnberger und Königsfee tommen bagegen solche von 4 bis 6 kg und im Genfersee noch schwerere Gremplare vor. Sein Fleisch ift je nach ber Jahreszeit und dem Aufenthaltsort weiß ober rötlich; es wird ganz außerorbentlich geschätzt, weshalb benn auch die kunftliche Rucht bieses Fisches mit großer Borliebe in der Schweiz, in Baiern, Desterreich und wo fich fonst paffende Bafferverhältniffe finden, betrieben wird.

Der Stint, Osmerus eperlanus L. (51). Laichzeit von Mitte Marz bis Mitte

April. Rommt dann aus bem Meere und von den Ruften in großen Scharen in die Flußmundungen und steigt innerhalb bes Flut- und Ebbegebiets ber Nordseefluffe bis in bas völlig fuge Baffer auf; auch in ber Oftfee geht er in die Saffe und Rluffe. Gin Rogener von 57 g hat 28-36 000 Gier, welche im Waffer bis zu 1 mm Größe aufquellen und wie die Coregoneneier eine klebrige Oberfläche entwickeln, die nach &. Day aus äußerft feinen Fabchen befteht, beren Enben fich bei Berührung mit einem festen Gegenftanbe zu einer Safticbeibe erweitern. Die besten Laichstellen finden fich baber auf festem Sand-, Ries- ober Steingrund, auch an Bruden und Blankenwert; in ben Lanbfeen auch auf flachen Stellen, die mit Grundfräutern bewachsen find. Intubationsbauer je nach ber Temperatur 5 bis 18 Tage, bei Frostwetter in den Binnenseen sogar bis 30 Tage (Edarbt). Schnellwüchfig und schon mit Ablauf bes ersten Jahres fortpflanzungsfähig. Gewöhnliche Größe bes Seeftints 15 bis 22 cm, bes reinen Sufwasserstints in ben Landseen 10 bis 15 cm. Im Herbst gehen etwa 15 bis 14 Seestinte auf 1 Pfd., im Frühjahr por ber Laichzeit 4 bis 10; mästet sich vorzugsweise vor den Flugmundungen und an den Meerestliften heran. Der eigentumliche gurfenabnliche Geruch ift beim Seeftint lange nicht so intenfiv als bei bem Meinen Stint bes Rurischen haffs und ber großen Lanbseen. — Bon großer volkswirtschaftlicher Bedeutung nur im Ebbe- und Flutgebiet der Nordseefluffe, bann am Rurischen haff und in ben baselbst munbenben Strömen, sowie in ben großen masurischen Seen. Auch als vortrefflicher Futterfisch für Bander u. f. w. zu verwerten.

Die Aesche. Thymallus vulgaris Nils. (63). Laichzeit von Ende März bis Anfang Mai, gewöhnlich im April. Schlägt mit bem Schwanze auf feinem Riesgrunde in nicht zu ftart ftromendem Waffer von 30 bis 60 cm Tiefe seichte Furchen, in welche bie Gier gebettet werben. Diese find gelblich ober blaß orangerot und 3,2 bis 4 mm groß. Ein Rogener von 500 g liefert bis 4000 Stüd. Intubationsbauer bei 7 bis 8° R. 20 bis 35 Tage, bei 12° nur 11 Tage; Dottersacheriode 7 bis 14 Tage. Bachstum viel gleichmäßiger und etwas schneller als bei ber Forelle: ein Jahr alt 12 bis 16 cm lang; zwei Jahr alt 250 g, brei Jahr alt 500 bis 625 g schwer. Aeschen von 3 Bfd. und barüber find bei uns felten, ihr gew. Gewicht ift 1/2 bis 1 Pfb. bei 28 bis 40 cm Länge. Fortpflanzungsfähig in ber Regel am Ende bes zweiten Jahres. In Beziehung auf ihren Aufenthaltsort, namentlich was bie Beschaffenheit und Temperatur bes Baffers, sowie bie geologische Konstitution des Flußbettes anbetrifft, ist die Aesche viel anspruchsvoller als bie Forelle; ihr Borkommen ist baher auch ein beschränkteres. Sie findet sich im Flachlande wie im Gebirge, geht aber in Flüssen und Bächen lange nicht so hoch hinauf wie bie Forelle. Ihre Einführung in folche Gemäffer, wo fie früher nachweislich nicht vorhanden war, ift an manchen Stellen geglückt, an vielen bagegen fehlgeschlagen. Ihre künstliche Rucht bietet zubem einige Schwierigkeiten, einmal wegen Beschaffung bes Laichs, ba kurz vor der Laichreife eingefangene Aeschen in Behältern nicht reif werden, und zweitens wegen ber geringen Transportfähigfeit ber empfindlichen Gier bei vorgerudter Sahreszeit. Die Aufzucht in Teichen, welche im ganzen noch wenig versucht ift, scheint bei dem lebbaften Naturell des Fisches wenig Vorteil zu versprechen. Das weiße Fleisch ift sehr wohlschmedend und wird von Liebhabern bemjenigen ber Forelle vorgezogen; tropbem ift bie Aesche kein solcher Handelsfisch wie die Forelle, da sie sehr wenig transportfähig ist und ihr Fleisch sehr rasch an Wohlgeschmad verliert. Sie kommt in Desterreich auch geräuchert in den Handel, das Kilo zu 3 bis 31/2 Mt.

Die norbbeutichen Coregonen (Maranen und Schnäpel).

Die große Maräne, Coregonus maraena Bloch (54). Mabümaräne. Laicht von Mitte November bis Mitte Dezember hoch in tiefem Wasser an den mit Grunds

frautern, namentlich Characeen, bewachsenen Schaarbergen. — Schaar beift bas meift mit Chara, Botamogeton und andern Bafferpflanzen bewachsene, flache Borland, beffen Innen- ober Seeseite ploplich und fteil abwarts fallt und das Tiefwaffer bes Sees begrenzt. Beißes Schaar heißt bas Borland, soweit man barauf waten kann, schwarzes Schaar von da ab bis zum Tiefwaffer. — Die beim Austritt aus ber Bauchbohle ichlaffen und nachgiebigen Gier werben erft im Baffer allmählich rund und in etwa 24 Stunben feft und elaftisch. Die Aufnahme von Baffer bauert über zwei Stunden. Dit ber Anschwellung ber Eier erlangt ihre äußere Schicht zugleich eine bebeutende Rlebrigkeit, welche binnen 11/2 Stunden ihren bochften Grab erreicht und bann langfam abnehment bis 24 Stunden und barüber andauert. Die Große ber Gier nach ber Bafferauffaugung fowantt je nach ber Größe und Stärke bes Fisches zwischen 3,2 und 3,8 mm; ihre Anzahl beläuft fich pro Pfb. Lebendgewicht des Rogeners auf 4 bis 6000. Inkubationsdauer bei 3 bis 4 R. 96 bis 100 Tag e; Dottersachperiode bis drei Wochen. Im Madusee schlüpfen die Jungen gegen Ende Februar ober Anfang März aus, halten fich zunächft zwischen ben Grundfräutern auf, suchen bann später ihre Rahrung weiter oben und wachsen in einem Jahre zu 16 bis 20 cm langen Fischchen heran. Mit Ende bes zweiten Jahres werben bie Mannchen fortpflanzungsfähig, die Beibchen ein Jahr später. Die Aufzucht von Raranen in Teichen, um bamit geeignete Seen ju befeten, ift mehrfach mit Erfolg versucht; die Brut wurde im ersten Jahre 17 bis 21, im zweiten Jahre bis 31 cm lang.

Im Madüsee, ber 50 m tief ist, kann die große Marane eine Länge von 1,3 m und ein Gewicht von 10 kg erreichen; sie kommt außerdem noch im Schaalsee (66 bis 75 m tief) und in dem 36 m tiefen Selentersee vor.

Wie der Saibling in Süddeutschland, so hat die große Marane in Norddeutschland als Taselsisch eine gewisse Berühmtheit erlangt. Im Bolksmunde wird sie nicht selten Murane genannt, was indessen falsch ist, da dieser Name einem aalähnlichen Fische des Mittelmeeres zukommt.

Die Ebelmaräne, Coregonus generosus Pet. (57). Diese 1874 von Professor Peters aufgestellte Art sindet sich im Pulssee bei Bernstein, Preis Friedberg in der Neumark, sowie im Gorzynersee, Preis Birnbaum in der Prodinz Posen. Wird 1 kg schwer und stimmt in ihrem biologischen Berhalten mit der großen Maräne überein.

Die Wandermarane, Coregonus lavaretus L. (63). Lebt während bes Sommers in ber Oftsee und geht im Berbst, um zu laichen, in bas turische Saff, bas Butgiger Biet und ben Lebafee. Laichzeit von Mitte Oftober bis Mitte Dezember. Die 2,5 bis 3,5 großen Gier werben auf Ries- ober Steingrund abgelegt. Intubationsbauer und Dottersacheriode wie bei der großen Marane. Die Jungen scheinen das fuße Baffer fehr bald zu verlassen. Wird 40 bis 60 cm lang und 1/2 bis 3 kg schwer. Steht als Speisefisch ber Mablimarane weit nach, was schon die bebeutend geringeren Marktpreise bekunden, boch bemertt Brofeffor Benede hierzu: "Gegenüber ber hohen Achtung, ber fich ber Sig (Coregonus Baeri) im frijchen wie geräucherten Ruftande in Rufland erfreut, erscheint es wunderbar, daß unser ihm so nahe verwandter (Ditfee-)Schnäpel in Rönigsberg und Danzig fo gering geschätzt wirb, bag er vielfach nur unter falscher Flagge, als Schnee- ober Eislachs, geräuchert als garthe, vertauft werben tann. Auch unfer Schnäpel ift frifc, gebraten, mariniert und geräuchert ein sehr seiner Kisch; nur muß man ihn natürlich nicht gerade dann genießen, wenn er im Laichen begriffen ober eben abgelaicht ift. Run werden aber allerdings feit Sahren die wenigen noch ins Aurische Saff und bas Butiger Biet einwandernden Oftseeschnäpel gerade im November beim Laichen gefangen, während früher, als ihre Rahl außerorbentlich viel größer war, die meiften erst im Frühjahr, nachdem fie fich wieber zu großer Börperfülle berangemästet hatten, auf ber Rudwanderung nach ber See gefangen wurden, wie das in Rugland noch jett die Regel ift". Db biefe Beranmästung während der Wintermonate in den süßen Sewässern stattsindet — die Ostsessschaften schaften nach Dr. Holland den Lebasee schon spätestens ansangs März wieder — scheint mir doch noch etwas fragsich. Sbenso unzureichend wie über den Ostseschnäpel sind wir über die zweite wandernde Coregonenart, den Nordseschnäpel, unterrichtet.

Der Nordseeschnäpel, Coregonus oxyrrhynchus L. (52). Lebt in der Nordsee an den Küsten und in den Flusmündungen von Belgien dis Jütland (Nissumsjord). In den Flusmündungen erscheint er von März an, geht um diese Zeit dinnenwärts nicht über das Ebbe- und Flutgediet hinauß; in der Regel sind es nur 1 dis 21/2pfündige ca. 30 dis 40 cm lange Fische. Im Herbst wandern dann die 40 dis 50 cm langen, 3 dis 4pfündigen stromauswärts, um auf Nies- oder Steingrund zu laichen. In der Ebe steigen sie dis in die Torgauer Gegend auf, in der Weser dis zu den Wehren von Hameln, im Rhein dis über Wesel hinaus. Die Laichzeit fällt in den Monat November. Eier, Inkubationsbauer und Dottersacheriode wie dei der Wandermaräne der Ostsee. Im Juni sindet man dereits 7 dis 8 cm lange Brut im Flut- und Edbegediet, im September ebenda 15 dis 17 cm große Jungsische, welche das salzigere Wasser aufsuchen, woselbst sie im Februar, wenn die Stinte in die Flusmündung kommen und aufziehen, zwischen diesen 19 dis 20 cm groß und ca. 50 g schwer angetrossen werden. Sowohl frisch als geräuchert ein sehr geschätzer Fisch, dessen Versen, mit hilfe der künstlichen Fischzucht sedwede Unterstützung verdient.

Die kleine Maräne, Coregonus albula L. (62). Laicht von Mitte November bis Mitte Dezember nachts hoch im Wasser auf 3 bis 8 m tiesen Stellen, wo der Grund mit Pslanzen dicht bestanden ist. Die befruchteten Eier sinken im Wasser unter und bleiben in den Blattachseln und an den Blättern der Charen und Laichkräuter (Potamogeton) mittelst des auf der Ei-Obersläche sich entwickelnden Alebestoss hängen; die auf den weichen mergeligen Schlamm sallenden Eier gehen wahrscheinlich zu grunde. Anzahl der Eier je nach der Größe des Fisches 2 dis 5000; ühre Größe schwankt zwischen 1,5 dis 2 mm. Inkubationsdauer und Dottersacheriode wie dei den andern Maränenarten. Diese sast in allen über 15 m tiesen Seen des uralodaltischen Höhenzuges von Rußland dis nach Holstein vorkommende Art erreicht in den meisten Seen nur eine Länge von 12 dis 15 cm, in andern dagegen, die durchweg klares und tieses Wasser haben, viele Pslanzen und im Untergrunde Kalk enthalten, 20 dis 35 cm Länge. Sehr schmackhaft, doch in Güte und Weert je nach der Beschaffenheit der Gewässer serschieden.

Die fübbeutichen bezw. norbalpinen Coregonen (Renten ober Felden).

Der Blaufelchen oder die Kenke, Coregonus Wartmanni Bl. (59). Bevöllert die meisten größeren schweizerischen, bayerischen und österreichischen auf der Nordseite der Alpen und Boralpen gelegenen Seen. Lebt gesellig und nach Alterkstufen getrennt in bebeutender Tiese. Zur Laichzeit, welche in den meisten Seen in die Monate November und Dezember sällt und für den einzelnen Rogener 10 Tage dis drei Wochen dauert, kommt er in Schwärmen an die Oberstäche. Die brünstigen Fische lassen dann dicht aneinander gedrängt und sich gegenseitig streisend Samen und Sier in das freie Wasser außetreten. Die Sier sinken in die Tiese; ihr Durchmesser beträgt angebrütet 2,2 mm. Inkudionsdauer und Dottersacheriode wie bei der Maräne. Wachstum langsam; die Laichsschigkeit tritt mit drei Jahren ein. Je nach der Größe oder vermeintlichen Altersstufe sühren die Renken im Munde der Fischer und Fischverkäuser verschieden Kamen, wodurch mancherlei Berwirrung auch in der Litteratur herbeigeführt ist. Die Kenke kann dis 79 cm lang und 4 dis 6 Psb. schwer werden, kommt aber schon von 22 cm an als beliebte Delikatesse auf den Markt. Was nicht frisch am Fangort verkauft wird, kann nur ausgespeidet versührt werden, da die Kenken aus dem Wasseller alsdalb sterben und sich sehr

schien zersetzen; übrigens werben sie mariniert und geräuchert weithin versendet. Namentslich für den Bodensee haben die Blaufelchen und Gangsische wegen ihrer Häusigkeit eine sehr große wirtschaftliche Bedeutung. Schon Wartmann nennt diese Fische die Heringe des Bodensees. In Bahern ist Renke die gewöhnliche Bezeichnung; renga ist der italienische Name des Herings. Blaufelchen werden am Bodensee mit 0,75 dis 1,25 Frks. per Stüd bezahlt.

Der Gangfisch, Coregonus macrophthalmus Nüsslin (58). Im Bobensee, insbesondere im Untersee, sodam in nahe verwandten Formen (Barietäten?) im Büricher-,
Buger-, Bierwaldstädter-See und anderen (?) Seen der Schweiz, in ersteren "Albuli"
genannt. Ledt für gewöhnlich in der Tiese und kommt im Bodensee Ende Rovember dis
Mitte Dezember zur Laichzeit aus dem Unter- und Obersee zusammen, um seinen Laich
in dem start strömenden Teil (Rhein) des Sees zwischen Konstanz und Ermatingen dald
mehr auf den untiesen Userstellen, dald mehr in der Tiese und an der Halde abzusezen.
Die angebrüteten Eier haben einen Durchmesser von 3 mm. Der Gangsisch ist zählebiger
als der Blauselchen und läßt sich in Hältern ausbewahren. Seine Haut ist dicker und die
Beschuppung sester; es ist daher Regel beim Räuchern der Gangsische den Fisch nicht zu
össene, dei geststen Bauchwand hält er die Räucherung gut aus. Junge Felchen werden
dagegen stets geöffnet und ausgenommen, weil sonst dem Räuchern die dünne Bauchwand
aufreißen und die Eingeweide austreten würden. Der Gangsisch erreicht eine Länge von
30 dis 33 cm und ein Gewicht dis zu 200 g. Im Untersee werden sährlich etwa 120 000
Stüd gesangen und per 100 Stüd mit 15 dis 40 Fres. bezahlt.

Der Traunsee=Rheinante, Coregonus Steindachneri Nüsslin (60). Frage über die spezifische Qualität bes Traunsee-Rheinanken ift bereits 1881 von Herm. Danner in ben Mitteilungen bes öfterreichischen Fischereibereins Rr. 1 pag. 9 angeregt worden. Bon Bedel, Siebold und anderen Autoren wurde biefer Coregone bisber für Coreg. Wartmanni gehalten; er fteht in ber That bem Blaufelchen außerst nabe, unterscheibet fich aber von ihm in biologischer Beziehung sehr auffallenb. Rach Danner (Mitteilungen bes öfterr. Fischereivereins VI, Rr. 22) sammeln fich bie Rheinanken beim Beginn ber Laichzeit an bem rechten, fteinigen Ufer bes Sees, ziehen zur Rachtzeit ichaarenweise an die Mündung der Traun und weite Streden in bem fluffe aufwärts, um barin ihre Gier abzuseten, worauf sie gleich wieder in ben See zurücklehren. Einige laichen im See felbst und zwar an ben fteinigen Uferftellen, wo Bache fich in benfelben ergießen. Die Mehrzahl ber laichenben Fische hat ein Gewicht von 3/4 Bfb., boch auch die Kleinften, 50 g ichweren Eremplare haben reifen Rogen und Milch. Die Größe ber mattgelben Gier ift je nach ber Größe ber Fische verschieben; ber mittlere Durchmeffer beträgt 1,5 mm. Intubationsbauer bei 3 bis 4°R. 85 Tage; Dottersactperiode 16 bis 20 Tage; Größe ber ausgeschlupften Fische 4 mm. Rann im Traunsee ein Gewicht von 7 Pfund erreichen, im Hallftäbtersee von 2 Bfund; ift zählebig und bleibt wochenlang in Fischbehältern am Leben.

Die Bobenrenke, Coregonus fera Jur. (55), am Bobensee gewöhnlich Sandoder Weißfelchen genannt. Günther (Catalogue of Fishes) und andere Autoren
vereinigen die Bobenrenke mit der Madümaräne und der Wandermaräne (Ostseeschnäpel)
zu einer Art Coreg. lavaretus L. Im Bodensee laicht dieser Fisch in der Regel 14 Tage
früher als die Blauselchen und zwar an flacheren Stellen des Sees, am liebsten an den
sog. Halben auf steinigem Boden; im Genser See (ob dieselbe Art?) erst gegen Ende
Februar oder zu Ansang März auf großen Tiesen. Die Bodenrenke wird mit drei Jahren
laichsähig und kann eine Länge von 40 cm und ein Gewicht dis zu 2 kg und darüber
erreichen, wird aber gewöhnlich unter 1 Pst. gefangen und namentlich vom Genser See
aus piel exportiert; sie ist dort der wichtigste und zugleich auch der häusigste Fisch, ge-

wissermaßen le poisson national dont on so montre sier devant les étrangers. Nach v. Siebold soll das Fleisch der Bodenrenken der bayerischen Seen (Würm= und Schlier= see) und des Bodensees an Güte und Bartheit weit hinter dem der gemeinen Renke (Blau= selchen) zurückstehen. Im Untersee werden jährlich etwa 6—7000 Kilo Felchen (Sand=, Tiese= und Weißselchen) gefangen, deren Preis pro Kilo zwischen 1,40 und 2 Frks. schwankt.

Der Kilch ober Kropffelchen, Coregonus hiemalis Jur. lebt beständig in großer Tiefe und kommt auch zur Laichzeit nicht weit nach oben. Das Laichen geschieht im Genser See in einer Tiefe von 30 m, im Boden= und Attersee 80 bis 100 m tief, im Bodensee von Ende September bis Ende Ottober, im Genser= und Attersee im Dezember. Die gelblichen Eier sind 2 mm groß. Der Kilch wird mit 70 g laichreif und kann eine Länge von 35 cm und ein Gewicht von 250 g erreichen. Kommt auch im Wolfgangersee vor, geht dort aber als Rheinanke. Sein Fleisch ist zart und sein; gleich wohl wird er im Ganzen wenig geschätzt, da er beim Herausziehen aus großer Tiese, wo er mit Setzensten gesangen wird, insolge des abnehmenden Luftdrucks trommelsüchtig wird und ein auffallendes Aussehen erhält. Die Ausdehnung der in der Schwimmblase enthaltenen Luft verursacht eine Verschiedung der Baucheingeweide und Ausdehnung der Bauchwände; wird schließlich die Luftblase gesprengt, so tritt die Luft in die Bauchhöhle und dehnt die Bauchswandung noch mehr kropfartig aus; daher auch der Name Kropsselchen oder Kröpssing.

Auf die übrigen nordalpinen Coregonen als: Pfäffikoner Albuli (Coreg. Sulzeri Nüsslin) Blaling und Hägling des Zürichsees, Ballen oder Balchen des Halwylersees, Balchen des Zugersees, Riedling des Traunsees, Rheinanke des Attersees 2c., die zum Teil auf sera, zum Teil auf Wartmanni bezogen werden, aber doch in mancher Hinsicht davon abweichen, gehen wir hier nicht weiter ein.

#### Unsländische Salmoniden,

beren Einbürgerung in Deutschland versucht worden ift bezw. noch versucht wird.

Der talifornische Lachs, Oncorrhynchus chouicha Jord. et Gilb., Quinnat Salmon (Salmo quinnat Rich.). Bon unferm Lachs am leichteften burch ben größern Ropf und die langere Afterflosse ju unterscheiben, welche beim Kalifornier 16, bei unserm nur 11 Strahlen hat; außerbem find Ruden und Schwanzfloffe meift bicht mit runben ober rhomboibalen Fleden besetzt. Lebt an ber Beftftufte ber Bereinigten Staaten von Monteren Bab bis zur Beringsftrage und fteigt im Saframento, Rolumbia und anberen Müffen jum Laichen auf. Die Laichzeit fallt in die Monate August und September. Da er bemnach eine höhere Baffertemperatur verträgt als unfer europäischer Lachs, fo lag es nabe, ihn in ber Donau zu atklimatisieren und find benn auch zu biesem Awede burch ben beutschen Fischereiberein von 1877 bis 1882 fast eine halbe Million fünftlich erbrüteter Lachsfischchen bem Donaugebiet auf der Strede von Sigmaringen bis Ungarn zugeführt worden. Db der Bersuch als gescheitert zu betrachten ift, läßt fich noch nicht mit Gewiß= beit behaupten. Ebenso wenig läßt fich auch jest schon ein Urteil barüber abgeben, ob bie Bersuche, ben Lachs in Baffins ober Teichen bis zur Geschlechtsreife und barüber binaus aufzuziehen und fo im fufen Baffer weiter zu zuchten, nur ein rein physiologisches Interesse haben ober auch für die Fischzucht selbst von praktischer Bedeutung sein werden. Auffallender Beise find biese Bersuche mit dem Ralifornier eber geglückt, als mit unserm beimischen Lachs. In ber Fischzuchtanftalt in Radolfszell find die Ralifornier mit bem vierten Jahre laichreif geworben, wenigstens hat man bort von 4 Sahre alten aus bem Ei erzogenen Fischen 23 000 Gier gewonnen und fünftlich befruchtet, und in Suningen ift aus diesen Giern Brut erzogen, die nichts zu munichen übrig ließ. Die Mutterfische find jedoch nach erfolgter Laichabnahme binnen turzer Zeit gestorben, und es ist wohl kein einziger biefer Lachse zum zweiten male zur Fortpflanzung verwendet worden. Im Agugrium bes Trocadéro zu Paris werben seit 1878 mit gutem Ersolg kalisornische Lachse gezüchtet. Sie sind dort ebenfalls zu Ende des vierten Jahres sortpstanzungsfähig geworden; einzelne zwar schon im dritten Jahre, indessen ergab die künstliche Besruchtung kein Resultat. Im Oktober 1885 wurden 80 000 besruchtete Eier gewonnen. Die Lachse haben im süßen Wasser des Aquariums ein Gewicht von 8 dis 10 kg erreicht.

Der ameritanische Binnenseelachs, Trutta salar subspecies sebago Girard, Land-locked Salmon. Lebt im Saint Croix River und in den Seen von Maine (Nordamerika). Diese Seen sind von flachem Land umgeben. Der Sebagosee liegt in einer flachen sandigen Gegend und um den Großensee in der Schoodic-Rette erhebt sich wohl kein Hügel mehr als 600 Juß über die Seesläche. In den Schoodicseen erreicht dieser Lachs, der als eine nicht zum Meere wandernde Unterart des atlantischen Lachses zu betrachten ist, ein Gewicht von 5 und ausnahmsweise von 10 Pfd., in dem Sebagosee von 12, selten von 18 oder 20 Pfd. Er laicht im November in fließendem Wasser und geht zu diesem Zwed in die Zu- und Abslüsse der Seen, letztere an manchen Seen bevorzugend. Seit 1881 sind zu wiederholten masen angebrütete Eier nach Deutschland gekommen und durch den deutschen Fischereiverein an verschiedene Fischzuchtanstalten verteilt. In Bahern (Starnbergerse) wird ein Ersolg der Lüchtung für wahrscheinlich gehalten, ebenso in Teichen der Erzherzoglichen Fischzuchtanstalt im Forstreviere Weichsel (österr. Schlesien).

Der Bachsaibling, Salmo fontinalis Mitchill. Brook trout. Ift in ben Fluffen und Seen von Britisch Amerika, sowie bes nordlichen Teiles ber Bereinigten Staaten und der Apalachen-Rette zu Hause. Laicht von Oktober bis Dezember und bettet bie Gier, ahnlich wie die Forelle, an flachen, tiefigen Stromftellen in Gruben. Die Gier haben je nach Alter und Größe des Fisches einen Durchmeffer von 3,4 bis 4,5 mm. Intubationsbauer bei 8° R. 50, bei 5,5° 73 Tage. In Bachen bleibt biefer, namentlich an den oberen Körperseiten schon rot und rötlichgelb geflecte, saidlingsartige Fisch meißt klein, unter 1/4 Bfb. In Fluffen und Seen erreicht er oft ein Gewicht von 3 Pfb. und in großen Seen, wo die Berhaltniffe fur ihn befonders gunftig find, von 6 bis 7, felten von 10 Bfb. Ift in Deutschland seit 1879 eingeführt und gebeiht in ben subalpinen und alpinen Bächen von Oberbahern gut; ebenso in Thüringen in der Schwarza. In Teichen fehr gefräßig und babei schnellwüchsig, aber, wie es scheint, von weichlicher Ratur, besonbers gegen Erwärmung des Waffers empfindlicher als die Forelle und leicht von Schimmelpilzen leibend. Die Männchen werden oft icon im erften herbst fortpflanzungsfähig; bie Weibchen zum Teil im zweiten Herbst mit etwa 240 bis 260 g Gewicht, zum Teil aber erft im Laufe des dritten Jahres. Rach der Laichentnahme ift häufig große Sterblichteit eingetreten.

Die Regen bogen forelle, Trutta iridea Gibbons, Rainbow trout. Hat den Namen von ihrer Färbung. Die obere Partie des Kopfes und des Körpers ist mit vielen schwarzen Fleden bedeckt, die Seiten des Körpers sind silbergrau und vom Munde dis zum Schwanze läuft ein breites rotes oder regenbogenfardiges Band, das sich indessen erst mit einjährigem Alter entwickeln soll. Lebt in den kalisornischen Flüssen an der Bestseite der Sierra Nevada. Laicht am Mc Cloudriver von Mitte Januar dis Mai; in die östlichen Vereinigten Staaten übergeführt, hat sich die Laichzeit früher eingestellt (von Mitte Dezember dis Ende März). Die blaßgelben oder lachsroten Gier sind 5 mm groß. Inkubationsdauer dei 9,8° R. 26 Tage; die Augen wurden nach 11 bis 12 Tagen sichtbar. Gegen Wärme des Wassers weniger empsindlich als die Forelle und schnellwüchsiger; wird im dritten Jahre 48 dis 56 cm lang und dis 3 Pfd. schwer. In Teichen erreicht sie ein Gewicht von 10 dis 12 Pfd.; in sließenden Gewässern gewöhnlich dis 4 Pfd. Seit 1882 in Deutschland eingeführt.

Die amerikanische Maräne, Coregonus clupeisormis Mitch. (Coreg. albus). Common whitesth. Ein unserer Wanbermaräne ähnlicher Fisch ber großen Süßwassersen von Norbamerika und dort als Nahrungsmittel von größter Bedeutung. Laichzeit im Rovember und Ansang Dezember. Ein Rogener von zwei Pfd. hat durchschnittlich 20 000 Gier, welche bei ihrem Austritt aus dem Körper etwa 0,9 mm und nach der Aufnahme von Wasser 3,1 mm messen. Bezüglich ihrer Klebrigkeit und allmählichen Erhärtung vershalten sie sich ganz ähnlich, wie dies bei der Madümaräne angegeben ist. Je nach der Jahreszeit und Witterung ist der Ausenthalt der amerikanischen Maräne in den Seen ein verschiedener; zur Laichzeit kommen sie an flachere Userstellen und lassen unter lebhasten Sprüngen an der Oberstäche die Eier ins Wasser sinken, meist auf 15 dis 18 m Tiefe. Sie können ein Gewicht von 10 dis 12 kg erreichen, werden aber an vielen Seestellen nur 2 dis 4 Pfd. schwer gesangen. Seit 1881 in Deutschland eingeführt.

Außer den vorstehenden Arten, für welche bereits in Bahern behufs Ermöglichung und Förberung der Einbürgerung der nötige und dienliche Schutz durch Minimalmaß= und Schonzeitbestimmungen in der neuen Landesfischereiordnung vom 4. Oktober 1884 vorge= sehen ist, sind in den letzten Jahren noch embryonierte Eier von folgenden 3 Salmoniden nach Deutschland importiert worden.

Die amerikanische Seeforelle, Salmo namaycush Walbaum, Lake trout. Eine zur Saiblingsgruppe gerechnete, in den großen Seen, sowie in den Seen von Rord-Rewhork, New-Hampshire und Maine heimische Art, die ziemlich groß und schwer wird und sich vorzüglich für Seen mit kaltem Wasser eignen soll.

Die Garda=Seeforelle, Trutta carpio L., Carpione der Italiener. Wahrscheinlich nur eine füdliche und angeblich auf den Gardasee beschränkte Form von Trutta lacustris, mit ungesleckten Flossen, spärlich verteilten kleinen schwarzen Flecken am Kopf und den oberen Körperseiten und größeren Schuppen jederseits am Borderbauch. Sie wird dis 40 cm lang und ist als feiner Taselsisch hochgeschäht. Fischzuchtanstalt in Torbole am Gardasee.

Die Leven se= Forelle, Trutta levenensis Walker, Loch Leven trout. Ein wegen bes Wohlgeschmads ihres roten, zarten Fleisches im besonderen Ruse stehende Forellensorm bes Loch Leven und einiger anderer Seen Südschottlands und Nordenglands. Sie geht zur Laichzeit Ende September oder Ansang Ottober in die Zuslüsse des Loch Leven. Ihre Auszucht in Teichen mit hinreichendem Wasserwechsel hat in der Forellensfarm Howietown (Schottland) vorzügliche Resultate ergeben.

# 2. Cypriniden, farpfenartige fifche.

Der Karpfen, Cyprinus carpio L. (14). Laicht während ber Monate Mai und Juni, auch wohl im Juli und Anfang August. Bevor die Bassertemperatur nicht 16° R. erreicht hat, schreiten die Karpsen nicht zum Laichgeschäft, welches an slachen, reich mit Pflanzenwuchs versehenen Stellen unter Sprüngen und Plätschern der das Beibchen umgebenden Männchen vor sich geht. Die Eier, deren Anzahl sich pro Pfd. des Körpergewichts auf cs. 100 000 beläuft, werden in Zwischenzaumen, je nach der Beschaffenheit der Bitterung, im Lause von Tagen und Bochen abgegeben. Sie kleben an Blättern, Stengeln u. s. w. sest und kommen bei 16° R. in 6—7 Tagen, dei höherer Temperatur schon in 48 bis 72 Stunden aus. Entwicklung und Wachstum der jungen Fische je nach der Bassertemperatur, Bodenbeschaffenheit und den Nahrungsverhältnissen sehr verschieden. Dem gewöhnlichen Wachstumgange in den ersten 5 Jahren entsprechen ungefähr solgende Zissern: erstes Jahr 8 bis 16, zweites 70 bis 250, drittes 250 bis 625, viertes 750 bis 1250, fünstes 1200 bis 1800 Gramm. Hat der Karpsen ein Alter von 5 bis 7 Jahren und bezw. ein Gewicht von 2 bis 5 kg erreicht, wird sein Längenwachstum geringer, er geht

dann mehr in die Breite und Sobe; die Lange steht demnach in keinem konstanten Berhaltnis jum Gewicht. Bei 20 bis 30 cm Lange ift er etwa 150 bis 525 g; bei 30 bis 40 cm 525 bis 1250 g; bei 50 cm 2,4 und bei 60 cm 4 kg und barüber fcmer. Er tann eine Länge von 1,5 m und ein Gewicht von 30 kg erreichen. So lange bie Baffertemperatur im Laufe bes Sabres fich nicht über 7º B. erhebt, frift und wachst er nicht. Der jährliche Rumachs ift baber im wesentlichen auf die Monate Dai bis Ottober beichräntt und fallen nach ben Angaben von Seffel 13 Prozent besfelben auf ben Monat Mai, 31 auf ben Juni, 34 auf ben Juli, 18 auf ben August und 4 auf ben September. Ein warmes Frühjahr und ein langer milber Herbft vergrößern selbstverftanblich nicht allein die Prozentsähe für Mai und September, sondern den Zuwachs überhaupt und namentlich benjenigen ber Brut. Bahrend ber talten Sahreszeit ift er febr trage und mit eintretendem Froftwetter muhlt er fich in ben Schlamm, um eine Art Binterichlaf zu halten. In Behaltern (Sutfaffern) verliert er vom Ottober bis Marg außer 3 bis 5% an Gewicht nichts von feiner Gute. Außer in Teichen, findet er fich auch in vielen Seen und in langsam fließenden Gemäffern, pflanzt sich bier aber, wenn nicht besonders gunftige Umftande vorhanden find (gute Laichplate, Altwaffer, tote Arme, wenig Raubfische zc.) nur in febr geringem Mafistabe fort: seine Brut tommt nicht auf. Die Erhaltung und Bermehrung in geeigneten, freien Gewäffern muß baber burch Ginfegen bon Stredfischen erfolgen.

Bon den vielen Barietäten, welche in Teichen gezüchtet werden, sind besonders hervorzuheben ber Spiegel- und ber Lebertarpfen. Der erftere zeichnet fich burch auffallend große metallglänzende Schuppen aus, die gewöhnlich in zwei Reihen, eine am Ruden und bie andere auf ber Seitenlinie fteben und amifchen fich einen breiten nachten Sautftreifen laffen. Der Bauch ift unregelmäßig mit zerftreuten kleinern Schuppen besett, die unbeschuppten Stellen find gelb. Der Leberkarpfen ift schuppenlos und hat eine braune, leberartige, glanzenbe haut. Beibe Barietäten sollen im allgemeinen weniger gut zuchten, als ber gewöhnliche Schuppenkarpfen, fteben aber als Tafelfische in boberem Anseben; fie find außerbem transportfähiger, weil gegen Berwundung weniger empfindlich als ber Schuppenfarpfen. Gin Erzeugnis ichlechter Teidwirticaft ift ber Rarauschlarpfen. bas Rarpf-Garcisl, haberling, Carpio Kollarii Heck., in Frankreich Carreau, auch Carpe blanche genannt. Er ift ein Baftarb zwischen Karpfen und Karausche und wird gewöhnlich nur 20 bis 40 cm lang und bis 21/2 Bfb. schwer. Der Körper ift zusammengebruckt und hochrudig, die Lippen schmächtig und die Bartfaben sehr bunn und turg, zuweilen gang fehlend. Schlundzähne ein- ober zweireihig, gewöhnlich 1. 4-4. 1 ober 3-3. In Frankreich, Belgien, Holland, auch Deutschland und Defterreich bis zur Rrim in Teichen und auch in manchen freien Gemässern verbreitet.

Die Schleie, Tinca vulgaris Cuv. (16). Laichzeit von Mitte Mai bis August, Juni jedoch der Hauptmonat. Ein Rogener von 1 Pst. hat 300 000 Eier. Diese werden auf flachen bewachsenen Stellen zwischen Wasserpstanzen (Laichträutern) abgelegt und kleben an deren Blättern und Stengeln sest. Inkubationsdauer bei 18 bis 20° R. Wassertemperatur 5 bis 6 Tage; tritt kühleres Wetter ein und wird dadurch die embryonale Entwicklung über 10 bis 12 Tage verlangsamt, so gehen die meisten Gier an Schimmelpilzen zu Grunde. Die eben ausgeschlüpften Fischen sind 3 mm lang und verlieren ihre Dotterblase in wemigen Tagen. Wachstum unter günstigen Umständen hinter demjenigen des Karpsen kaum zurückleibend, doch selten dis 60 cm lang und über 8 Pst. schwer, gewöhnlich 22 bis 36 cm und 1 bis 2 Pst. schwer. Mit Ende des zweiten Jahres fortspstanzungsfähig; die Männchen in der Regel etwas kleiner als die Weibchen und an einer Austreibung am Grunde der Bauchstossen, sowie an dem stärkern ersten großen Strahl der Bauchstossen, ben sie nach

Nahrung burchwühlt. Den Winter über verfällt sie, tief im Schlamme vergraben, in einen lethargischen Zustand. Im Sommer, wenn bei anhaltender Dürre die Sümpse, Tümpel und Ruhlen, in welchen sie sich aufhält, trocken werden, kann sie lange im seuchten Schlamm anshalten und in Wasser leben, worin andere Fische sterden. Wie der Karpsen läßt sie sich ohne Wasser, nur in seuchtes Woos oder Stroh geschlagen, auf weite Strecken transportieren und dei öfterer Anseuchtung mehrere Tage lebend erhalten. Sie steht im Preise dem Karpsen gleich und ist daher nächst diesem der wichtigste Teichsich unter den Chpriniden. In Seen, welche keinen schlammigen oder moorigen bezw. weichen Grund haben, gedeiht sie nicht; in Flüssen kommt sie in der Regel nur in Altwassern oder in ruhigen Buchten vor.

Die Raraufche, Carassius vulgaris Nordm. In Rörperform fehr veranberlich bie turze sehr hochruckige Form wird allgemein als Rarausche, die mehr gestreckte, niedrigere, welche fich auch burch groferen Popf auszeichnet, als Gie bel bezeichnet. In Schweben, wo zuerft Edftr om nachgewiesen hat, bag beibe Formen in einander übergeben, wird die erstere Seelarausche, die lettere Teichlarausche genannt. Laichzeit im Mai und Juni ; die älteren Fische laichen früher, die jungeren später. Gin mittelaroffer Rogener hat gegen 150 000 Gier, welche unter Blatichern auf flachen bewachsenen Stellen an Wafferpflanzen Intubationsbauer wie beim Karpfen. Bachstum langfam und bei abgesett werden. großer Bermehrung in kleinen Gewässern durch balb eintretenden Rahrungsmangel beschränkt. Teichkarauschen werden gewöhnlich nur 10 bis 15 cm lang, während die Seetarauschen eine Länge von 35 cm und ein Gewicht von 5 Bfb. erreichen können, meistens aber nur 15 bis 25 cm lang und 1/3 bis 1º/4 Bfb. schwer werben. Die Fortpflanzungsfähigkeit tritt im britten Fruhling, also mit zweijährigem Alter ein. Lebenszähigkeit wie bei ber Schleie. Bortommen an stehendes Wasser mit weichem Grund gebunden, thomigschlammigen Boben bevorzugend; nimmt jedoch mit ben kleinsten Tumpeln und Lachen vorlieb. In nahrungsreiche Teiche geset, machsen fie zu guten Tafelfischen heran, die per Pfb. mit 1 Mark bezahlt werben. Das weiße Fleisch ift sehr wohlschmedend, leiber aber sehr gratig. In ber Schweiz tommt bie Karausche nicht vor.

Der Brachfen ober Blei, Abramis brama L. (32). Bur Laichzeit, von Enbe April bis Ende Juni, ziehen die Brachsen aus dem tieferen Wasser schaarenweise nach den Laichplaten in ftille vegetationsreiche Buchten ber Seen und Aluffle; im Unterlauf ber Norbseeflüffe aus bem Ebbe- und Alutgebiet in die Seitengewässer ober weiter nach oben auffteigend. Die alteren Fische laichen zuerft, Die jungeren zulest. Unter lautem Beplaticher werben die kebenden Gier zwischen Gras, Schilf, Schachtelhalm und anderen Wafferpflanzen abgefetzt. Ein Rogener von 6 Bfd. hat nach Bloch etwa 137 000 Eier. Inkubationsbauer je nach der Witterung 7 bis 21 Tage. Wachstum je nach den Nahrungsberhältniffen; bei 34 cm Länge etwa 1/4 Pfb., bei 45 cm ca. 2 Pfb. und bei 58 cm 91/2 Bfb. fcmer; tann aber eine Lange von 80 cm und ein Gewicht von 20 Bfb. erreichen. Wird zu Ende bes britten Jahres fortpflanzungsfähig. Die Mannchen bekommen zur Baichzeit an Ropf, Ruden und Seiten weiße legelformige Anotchen (Dorn- ober Berl-Lebt gefellig in Seen und langfam fliekenden Gewässern mit schlammigem brachien). Grunde, wühlt gern, namentlich auf pflanzenbededtem Boben und lebt von Gewürm, Rerbtieren und vegetabilischen Stoffen. Sein weißes Rleisch ift im Berbft und Binter febr wohlschmedenb. Bon großer wirtschaftlicher Bebeutung besonders in gang Rorbbeutschland, namentlich in ben Seen, wo er vorzugsweise im Winter mit großen Augneten unter bem Gife gefischt wirb. Jungere Brachsen werben febr häufig mit ber folgenden Art bem Salbbrachfen verwechfelt.

Der Gieben, Gufter ober Salbbrachsen, Blicca björkna L. (36). Laicht in ber Regel um bieselbe Zeit und an gleichen Stellen, wie ber Brachsen. Ein Rogener

von 125 g enthielt nach Bloch 108 000 Eier. Wird schon bei 10 bis 12 cm Länge sortspflanzungsfähig, erreicht aber nur eine Größe von 30 bis 32 cm und ein Gewicht von 1 bis 1¼ Pfb. Ift in allen Seen und langsam ziehenden Flüssen und Flußstellen mit schlammig-sandigem Grunde verbreitet. Als Speisesisch zwar wenig geschätzt, zumal wenn er, wie gewöhnlich, nur ¼ Pfund schwer ist, doch viel benutzt, da er sich den ganzen Sommer über leicht an der Angel sängt. Als Futtersisch für Hecht, Barsch, Zander u. s. w. von Bedeutung.

Die Barthe, Abramis vimba L. (33). Im Ems., Befer- und Elbgebiet allgemein Rase (Rese) genannt, im Donaugebiet Blaunase; fehlt im Rheingebiet. In einigen oberbairischen und öfterreichischen Seen tommt eine turg- und ftumpfichnauzige Form, ber Seerüfling (A. melanops Heck.) vor. Bur Laichzeit, Mai und Anfang Juni verläßt bie Rarthe bas tiefere Baffer und manbert ichaarenweise stromaufwarts nach Ries- und Steinbanken, über welche eine frische Strömung geht, um hier bicht gebrangt und fich an ben Steinen reibend ihre flebenden Gier abzuseten. Gin Rogener von 11/2 Bfb., ben Bloch untersuchte, hatte ca. 28 500 Gier. Intubationsbauer 6 bis 14 Tage. Rach ber Laichzeit siehen fich die Barthen wieder in tiefere, ruhige Flußftreden gurud und suchen hier am Grunde und langs ber Ufer ihre Rahrung (Burmer, Schneden, Cruftaceen, Infetten und wahrscheinlich auch vegetabilische Stoffe). Gewöhnliche Größe 22 bis 30 cm mit einem Gewicht von 1/4 bis 1 Bfb.; foll aber (in Schweben) eine Länge von 50 cm und ein Gewicht von 6 Bfb. erreichen können. Besondere Erwähnung verdient noch bas Sochzeitsfleid dieses Fisches, welches mit Gintritt der Laichzeit allmählich zum Borfchein kommt, und in manchen Gegenden ju ber Bezeichnung "Schornfteinfeger" und "Schwarznasen" Beranlaffung gegeben hat. Die gange Oberseite bis unter bie Seitenlinie herab ift bann tief ichwarz mit einem eigentumlichen Seibenglanz auf ben Schuppen; Lippen, Reble, Bruft bagegen, sowie bie Bauchkante und ein schmaler Strich unterhalb bes Schwanzes intenfiv orangegelb. Die Männchen haben bann außerbem noch am Ropfe, an ben Rändern ber Schuppen und auf der Innenfläche der paarigen Flossen viele winzig kleine körnchenartige Erhöhungen. — Als Speisesisch wird die Barthe von den besser fituierten Rlassen wenig geachtet; fie gahlt im lotalen Marktverkehr zu ber Kategorie "Beißfische" bezw. "Backfische"; gleichwohl ist fie wegen ihrer Häufigkeit und namentlich ba, wo fie zeitweise in größeren Maffen gefangen wird (Kurifches Saff, Memelbelta, Unterwefer, Unterelbe 2c.) für bie Alimentation ber Bevölkerung von Wichtigkeit. Um Rurifden Saff wird fie gewöhnlich por Schod zu 5 bis 6 Mark; an der Unterelbe per Stiege zu 3 bis 41/2 Mark verkauft.

Die Rafe, Chondrostoma nasus L. (30). Wit ber Barthe vielfach verwechselt und baber über ihr Borkommen in manchen Fluggebieten noch Unficherheit herrschend. Ems- und Befergebiet fehlt fie; in ber Elbe tommt fie weber in Bohmen noch in Sachien por und für ben übrigen Teil biefes Mufgebietes ift fie ameifelhaft; in ber Ober foll fie baufig fein; in ben oft- und westpreußischen Fluffen nach Benede felten. Im Rheinund Donaugebiet ift bagegen bie Rase (Matrele in Rheinland und Bestfalen) ein allbetannter Fisch. Sie bevölkert hier einen großen Teil ber Fluffe und Seen und fteigt zur Laichzeit, welche in die Monate April und Mai fällt, schaarenweise in die Kleinen Fluffe, um hier auf Ries- und Steinbanten in frifcher Strömung bicht gebrangt und unter vielen Sprüngen und Geräusch ihren klebenben Laich abzusehen. In manchen Gegenben 3. B. in ber Wertach bei Augsburg, gibt bies Gelegenheit, ben Rasenfang berart zu betreiben, baß alljährlich innerhalb 2 bis 3 Wochen über 300 Etn. und barüber gefangen werben (v. Siebolb). Nach A. de la Fontaine, Faune du pays de Luxembourg, 1872, wurden in ber Sauer an ber Brude von Ettelbrud in einem Nachmittage mit feche Burfneten 1400 Bfb, gefangen. Sie fteigt in ben kleinen Rluffen nur wenig höher als bie Barbe und meibet die talten Bache. Ein Rogener, ben Bloch untersuchte, hatte nur 7900 Gier, Benede gibt 50 bis 100000 an. Die Jungen schlüpfen nach 14 Tagen aus und ziehen balb den Flüssen zu. Auch hier lebt die Nase gesellig und weidet mit ihren scharfen und harten Kieserrändern Wasseralgen und was sonst Steine, Pfähle u. s. w. im Wasser überzieht, als ihre Hauptnahrung ab. Sie wird selten dis 50 cm lang und dis 4 Pfd. schwer. Bei einer Länge von 34 dis 39 cm hat sie durchschnittlich ein Gewicht von 480 dis 530 g, dei 42 dis 43 cm von 2 dis 3 Pfd. Ihr grätenreiches, süssliches Fleisch steht in keiner besonderen Achtung, dennoch dildet es keine unwichtige Speise für den gemeinen Mann und, wie Prosesson Klunzinger aus Württemberg berichtet, — für den Juden. "Die Nase und die Barbe ziehen bei uns die Juden auf dem Lande allen andern Fischen vor; zur Zeit der jüdischen Feiertage im September besassen seine sich die Fischer dei Heilbronn sast ausschließlich mit dem Fange dieser Fische und auch sonst sind diese ihnen die Brotssisch, die sich immer fangen und an die Juden absehen lassen. Das Pfd. kostet in Heilbronn 25, in Stattgart 30—40 Pfg. Aehnlich ist die wirtschaftliche Bedeutung dieses Fisches in anderen Gegenden des Rheingebietes. Die Nase, mit der Barbe und dem Döbel, sagt de la Fontaine, ist die Basse unserer Flußssischerei.

Die Barbe, Barbus fluviatilis Agassiz (17). Laicht mahrend ber Monate Mai und Juni schaarenweise auf Stein= und Riesbanten in ftarter Strömung. Die gelblichen Gier, beren Bloch in einem Rogener von 21/2 Pfb. 8025 gablte, fleben an ben Steinen fest. Inkubationsdauer 6 bis 20 Tage; Dottersachperiode 8 bis 12 Tage. langfam, in füblicheren Gegenben schneller. Sat bei 21 cm Länge ein Gewicht von 95. bei 24 cm von 125 g; bei 28 bis 38 cm von 1/2 bis 1 Bfb. Wird nach Bloch erft im 4. ober 5. Jahre fortpflanzungsfähig, boch hat Günther icon bei Mannchen von 20 bis 25 cm Lange reife Milch gefunden. Sucht ihre Nahrung am Grunde und verschmäht auch faulende Radaver und vegetabilische Substanzen nicht. Rann ein Gewicht von 4 bis 6. ja unter gunftigen Umftanben von 12 kg erreichen. Den Winter über liegt fie, meift gu mehreren vereinigt, in einem ichlafähnlichen Ruftanbe auf tieferen Stellen bes Flugbettes. Bei klarem und offenem Baffer kann fie bann leicht mit Samen u. f. w. gefangen werben, Der Genuß bes Rogens jur Laichzeit hat vielfach Erbrechen und Durchfall berurfacht; auch die Leber wird für verdächtig gehalten. Das Fleisch ift wohlschmedend und wird allgemein dem der "Beißfische" vorgezogen. In vielen Gegenden von ganz Mitteleuroba ift es ber gemeinfte Tafelfisch, ber in größeren Städten, zumal im Winter mit 60 bis 80. auf dem Lande gewöhnlich mit 30 bis 40 Pfennig per Pfb. bezahlt wird.

Der Dobel, Squalius cophalus L. (26). Führt im Bolksmunde die verschiedensten Ramen: Aitel und Alet in Defterreich, Bapern und Schweig', Mone, Münne (vom frang. mounier) in Rheinland und Bestfalen, Schuppfisch, Schuppert in Württemberg und Heffen, Rühling an der Weser, Döbel, Diebel und Dickopf im übrigen Deutschland. Laicht von Mitte Mai bis Mitte Juni schaarenweise auf Kies- und Steinbanken in frischer Strömung. Das Laichgeschäft, welches unter Springen, gegenseitigem Drangen und Reiben por fich geht, dauert nur wenige Stunden. Gin Rogener von 3 Pfb. hat nach Bloch etwa 68000 Gier, jungere Fische nach Lunel nur 25 bis 35 000. Die Gier Meben an ben Steinen feft und kommen bei gunftiger Witterung nach 6 bis 8 Tagen aus. Die Brut erreicht bis jum Serbft eine Lange von bochftens 8 bis 10 cm. Im zweiten Jahre ift bas Bachstum rascher und nimmt darauf weniger die Körperlänge zu als die Höhe und Breite. Ein Döbel von 32 cm Lange wiegt durchschnittlich 3/4 Pfd.; mit 1/2 Pfd. wird er fortpflanjungsfähig, die Mannchen zu Ende bes zweiten, die Beibchen zu Ende bes britten Jahres. Er kann eine Größe von 60 bis 65 cm und ein Gewicht bis zu 9 Pfd. erreichen. Ein äußerst gefräßiger Allesfresser mit vorwiegender Raubfischnatur; er frißt grüne Pflanzen, Früchte, Gewürm, Insetten, kleine Fische, Krebse, Frosche und was er sonst erlangen tann. Seine Raubfischnatur entwickelt sich um so mehr, je größer und ftarker er wird. Als Speisefisch steht er etwa auf gleicher Stufe mit ber Nase und ist bei seiner Häusigkeit wie biese ein wichtiger Konsumartikel für einen großen Teil ber Bevölkerung. Das Pfund wird gewöhnlich mit 20 bis 25, in größeren Städten mit 35 bis 50 Pfennigen bezahlt.

Der Häsling, Squalius leuciscus. L. (27). Wird häufig mit jüngeren Döbeln verwechselt, doch leicht durch die mehr gestreckte und seitlich zusammengedrückte Körpersorm unterschieden, so wie durch die kleine, wenig schiese Mundspalte, die von der bald mehr, dalb weniger stumpsen oder zugespizten Schnauze überragt wird. Laicht etwas früher als der Döbel, im April und Mai auf Ries- und Steingrund in der Strömung. Ein Rosgener von 27 cm Länge und ca. 300 g Gewicht, den Fatio untersuchte, hatte nur 17 402 Eier; sie sind größer als die des Döbels, haben sast aum Durchmesser und kleben zwischen den Steinen seit. Inkubationsdauer 8 dis 10 Tage. Wachstum langsam und beschränkt, kaum über 30 cm Länge mit einem Gewicht von 3 dis 400 g hinausgehend; gewöhnlich nur 1/4 dis 1/4 Psb. schwer. Als Speisessich seinen geringen Größe und der vielen Gräten wegen wenig geachtet, dagegen in der Angelssischerei als Köbersisch sehr gesschätzt und ebenso dei den Fischzüchtern als Futtersisch.

Die Plöße, Leuciscus rutilus L. (21). Laicht von Ende April bis Anfang Juni schaarenweise auf slachen Userstellen in Flüssen und Seen. Die sehr kleinen, grünlichen, start klebenden Eier werden an Wasserpslanzen, seltener auf Steinen abgesett. Ein Rogener von 19 cm hat etwa 15 000 Eier, bei größeren Fischen sind über 84 000 gezählt. Indubationsdauer 7 bis 14 Tage. Wachstum nicht sehr rasch und gewöhnlich nicht über 36 cm Länge und 4 bis 500 g Schwere hinausgehend. Lebt gesellig und ist einer der gemeinsten Fische in Flüssen und Seen von ganz Mitteleuropa. Soll schon bei einer Größe von 10 bis 15 cm sortpslanzungsfähig werden. Die Männchen bekommen dann während der Laichzeit einen Hautausschlag in Form von kleinen weißen, hartanzusühlenden Warzen (Stachelplöße). Als Taselsleisch nicht geachtet, doch wegen seiner Häusigkeit als billiges Nahrungsmittel wirtschaftlich sehr beachtenswert. Größere Plößen erzielen in Süddeutschland immerhin einen Preis dis zu 50 Pfg. per Pfd., während in Norddeutschland, wo dieser Fisch in den Landseen und auch in den großen Küstengewässern der Ostsee der Größe der Fisch in Binter unter dem Eise gesischt wird, der Marktpreis pro Zhur. je nach der Größe der Fische und des Fanges zwischen 6 und 22 Mark schwankt.

Die Rotfeber, Leuciscus erythrophthalmus L. (24). Führt in vielen Gegenden biefelben Lokalnamen wie die Ploge, mit ber fie gewöhnlich verwechselt wird. Laicht von Enbe April bis Juni mehr zerstreut als in größeren Schaaren und mitunter in Gesellschaft von Gufter und Plote, weshalb benn auch Preuzungen mit diesen beiden Fischarten gar nicht felten finb. Sett die etwa 1,5 mm großen gelblichen ober rotlichen Gier mit Bwifchenbausen an Bafferpflanzen ab. Gin Rogener von 800 g , ben Lunel untersuchte, hatte 82 000 Eier; Bloch fand dagegen bei einem folchen von nur 312 g Gewicht 91 720; Wachstum nicht sehr rasch und in ber Regel über 30 bis 32 cm Länge mit einem Gewicht von 1 bis 11/2 Pfb. nicht hinausgehend, doch in einzelnen Gewäffern bis 2 Pfb. und barüber erreichend. Bei 15 bis 16 cm Länge nur etwa 45 g wiegend, bei 26 bis 27 cm 230 g und bei 30 cm 1 Pfb. Lebt gesellig, liebt mehr ruhiges Baffer mit weichem Grund und hält sich je nach ber Witterung balb mehr an ber Oberfläche, balb mehr am Grunde auf. Ernährt fich, wie die meiften farpfenartigen Fifche, von allerhand Meinem Getier und pflanglichen Stoffen. Das Fleisch wird im allgemeinen noch weniger geschätzt als bas ber Bloge. Als Kutterfisch für Secht und andere Raubfische, sowie als Köber bei ber Angelfischerei sehr brauchbar.

Der Aland, Idus melanotus Hock. (25), in Sübbeutschland Nerfling ober Orfe genannt. Lebt in größeren Flüssen und Seen, aus benen er von Ende April bis Ende Mai schaarenweise in flachere Gewässer aufsteigt, um hier von pflanzenreichen Ufer-

stricken ober auch auf Ries- und Steingrund zu laichen. Das Laichgeschäft dauert drei dis 4 Tage, ein mittelgroßer Rogener sett etwa 70000 Eier ab. Inkubation und Dottersacheriode nehmen je nach der Temperatur 2—3 Wochen in Anspruch. Die Jungen wachsen rasch und sind gegen Ende August gewöhnlich schon 6 cm groß; sie gehen im Herbst in größere Gewässer, in psanzenreiche, seenartige Buchten und ziehen sich, wenn sie 2 Jahre alt sind, nach tieseren Strecken zurück. Die Fortpslanzungssähigteit tritt mit Ende des dritten Jahres ein. Gewöhnlich 30 dis 50 cm lang und 2 dis 3 Kfd. schwer, kann aber eine Länge von 80 cm und ein Gewicht von 16 Kfd. erreichen. Das Fleisch wird beim Rochen gelblich oder rötlich, ist wohlschmeckend, aber grätig. Die Goldorse ist eine nach ihrer schönen Färdung benannte Barietät, die vielerwärts als Ziersisch sür Gartensund Parkteiche gezüchtet wird. Sie wird auch als "Karpsenwächter" in Karpsenteichen gehalten. Hochgehend und ihre Nahrung gerne von der Obersläche des Wassers wegnehmend bemerkt sie den über dem Weiher schwebenden Fischabler eher als der Karpse und warnt diesen durch rechtzeitiges Entsliehen in die Tiese (Fädel).

Der Kapfen, Aspins rapax Agass. (37), in Sübbeutschland Schied genannt. Lebt als gefräßiger Raubsisch ungesellig in größeren Seen und Flüssen. Laicht von Ende März dis Juni schaarenweise auf Rieß- und Steingrund in der Strömung. Ein mittelsgroßer Rogener hat ungefähr 200 000 Eier. Inkubationsdauer 10 dis 16 Tage. Die Jungen wachsen rasch und werden schon im ersten Jahre dis 9 cm lang. Bon gleich großen Lauben unterscheiden sie sich durch kleinere Schuppen (in der Seitenlinie stehen 10 mehr), durch die größere Mundspalte und durch die Goldsarbe der Fris. Wird 40 dis 80 cm lang und dis 20 Pfd. schwer. Seine Nahrung besteht vorwiegend aus kleineren Vischen. Das seste, aber grätenreiche Fleisch ist wohlschmedend, soll indessen dem von setten Brachsen weit nachstehen. Die Verdreitung des Rapfen in Mitteleuropa ist eine östliche, sie beschränkt sich auf die Donau und Elbe und das östlich von der Elbe gelegene Seen-, Fluß- und Küstengebiet Norddeutschlands; im Rhein- und Emsgebiet wahrscheinlich ganz sehlend, ebenso im oberen Wesergebiet.

Der Utelei oder Lauben, Alburnus lucidus Hock (38). Laicht von Anfang Mai dis Mitte Juli in großen Schwärmen auf Kies- und Sandboden oder auf Wasserpslanzen in unmittelbarer Nähe des Ufers und der Wasserderfläche. Hält sich auch sonst gern jagend und spielend an der Oberfläche auf, namentlich an Einmündungen den Bächen und Kanälen. Intubationsdauer dis 6 Tage. Die Jungen erreichen im ersten Jahr eine Länge von 3 dis 4½, im zweiten Jahr von 8 dis 10 cm. Die Fortpslanzungsfähigkeit tritt zu Ende des zweiten bezw. zu Anfang des dritten Jahres ein. Anzahl der Sier 30 dis 60 000. Mittlere Größe der Erwachsenen 14 dis 19 cm mit einem Gew. von 17 dis 35 g. Obwohl als Nahrungsmittel wenig geachtet, wird er doch in manchen Gegenden frisch gebacken oder mariniert viel konsumiert. Das Sammeln seiner Schuppen zur Gewinnung der Essence d'Orient, welche zur Fabrikation der unächten oder Pariser Perlen (Bourgnignons) gebraucht wird, beschäftigt an vielen Orten Deutschlands und Frankreichs zeitweise eine große Anzahl von Personen. Zu einem kg Essenz sind die Schuppen von ca. 40 000 Ukeleis ersorderlich. Das Kilo Schuppen wird in Paris mit 20 dis 30 Frks. bezahlt. Auch als Futter- und Köderssisch der Ukelei vielsach Berwendung.

Die Blede, Alburnus bipunctatus L. (40). Wie die vorige Art, mit der sie in manchen Gegenden den Namen Schneider und Weißsisch gemeinsam führt, fast in allen Seen und Flüssen verbreitet. Laichzeit von Ende April dis Ansang Juli, gewöhnlich im Mai. Die verhältnismäßig großen Eier werden auf Steinen in der Strömung abzgestt. Fat io (Faune de la Suisse) fand in den Ovarien von zwei im Mai gesangenen Weiden nur etwa 1860 bezw. 1915 Gier zur Ablage reis; während diese einen Durchzmesser von 2 mm hatten, waren die übrigen unreisen nur 1/2 mm groß. Inkubationsdauer

etwa 8 Tage. Wird selten über 15 cm lang, gewöhnlich nur 10 bis 12 cm mit einem Gewicht von 10 g. Berwendung wie bei voriger Art.

Der Grundling, Gobio fluviatilis Cuv. (19), auch Grimpe, Greffling ober Greffen genannt. Findet fich in Fluffen, Seen, Bachen und Teichen, bevorzugt jeboch fließendes Baffer mit Stein-, Ries- und Sandgrund, ohne gerade thonigen ober schlammigen Boben zu meiben. Laichzeit von Enbe April bis Enbe Juni. Sest seine fast 2 mm großen, etwas blaulichen Gier in langeren ober furzeren Baufen in ber Strömung auf Ries und Steinen ab. Man findet ben Laich auch öfters an ben jum Malfange ausgelegten Weidenkörben. Inkubationsbauer 6 bis 8 Tage. Bachft ziemlich rasch und wird am Enbe bes zweiten Jahres, also im britten Frühling fortpflanzungsfähig. Gewöhnliche Größe 10 bis 16 cm. Durchschnittlich geben 15 bis 18 Stud auf ein Pfb. Maximalgröße 22 bis 24 cm mit ca. 50 g. Seine Nahrung, die er am Grunde sucht, bestebt aus allerhand animalischen und vielleicht auch aus faulenden vegetabilischen Stoffen. Ift gegen Schmut- und Aloalenwaffer viel weniger empfindlich, als bie übrigen Fische und baber für die behauptete Unschällichkeit der Abfallwaffer kein geeigneter Beweis- oder Brobefisch; the gudgeons argument of the manufacturers (Buckland). Findet in vielen Orten seiner Aleinheit wegen keine Beachtung und wird bann nur als Kutter- und Köberfisch benutt. Sein Fleisch ist aber sehr wohlschmedenb: une friture de Goujons est reputée un mets délicieux de la Loire à la Tamise, de la Seine au Danube (Blanchard). 🥱n 28 ürttem: berg kosten 100 Stück 3 bis 6 Mt., in Luxemburg das Kilo (30 Stück) 1,25 und in Baris 4,42 Fris.

Die Elripe, Phoxinus laevis Agass. (29). In kleinen Flüffen und Bachen burch gang Rord- und Mitteleuropa bis zu einer Meereshohe von 2000 m in den Alpen verbreitet. Laicht je nach ben klimatischen Berhältnissen ihres Aufenthaltortes in ber Beit von Mitte April bis Ende Juli. Die klebenden, bis 11/4 mm großen Gier werden an flachen Stellen zwischen Steinen ober auf Ries und Sandgrund abgesett. Fruchtbarteit im Berhältnis zu andern Cypriniden gering: Dr. Warnimonte zählte bei Rogenern von verschiebener Größe nur 700 bis 1000 Eier. Inkubationsbauer 12 bis 15 Tage. Bachstum relativ langfam: 1 Jahr alt, höchstens 3 cm lang. Fortpflanzungsfähig am Ende bes zweiten Jahres. Maximalgröße 12 bis 13 cm mit einem Gewicht von 13-14 g; gewöhnlich nur 6-8 cm mit einem Gewicht von 5 bis 6 g. Lebt gesellig, schwimmt gern an der Oberfläche, ift lebhaft, neugierig und gefräßig. Ihre Nahrung besteht vorwiegend aus tierischen Stoffen. Trot ber Rleinheit in manchen Gegenben ein vielbegehrter Lederbiffen. In Rheinland und Bestfalen, namentlich in den Fluffen Roer, Ahr, Ruhr und Lenne werben eine Menge kleiner Fische gefangen, welche mit Salzwaffer abgekocht, unter bem Namen "Rumpchen", "Maipieren" ober "Gefams" in ben hanbel gebracht werben (pro Pfd. 1 bis 1,20 Mt.). Unter bem Namen Rampchen wird keine besondere Fischart verstanden, sondern nur kleine Fische, von denen man in erster Linie fordert, daß fie eine gewiffe Größe, höchstens 4 cm nicht überschritten haben. Um bem Borwurfe zu entgeben, bag durch das maffenhafte Wegfangen folcher Meinen Fische ber Fischbeftand ber Fluffe gefährbet wurde, gebraucht man bie Ausrede, daß es fich beim Rumpfchenfang nur um die Elripe handle, für welche ein Minimalmaß nicht vorgesehen und beren Berluft außerbem für ben Fischbestand nicht icablich sei. Aber abgesehen bavon, daß ber Rumpchenfischer seine Beute nicht einer besonderen Untersuchung unterwirft, es auch seine Schwierigkeit hat, bei so ganz Keinen Fischen mit Sicherheit die Art festzustellen, geht überall den gewöhnlichen Fischern bie eigentliche Renntnis ber gefangenen Fische ab. In einem Rruge (=1 Quart) Maipieren aus dem Kreise Dortmund fanden sich noch nicht 50 % Elriten, alles übrige waren Brutfische ber verschiedensten Art, als Schmerlen, Gründlinge, Lauben und leider auch Forellen. Wo also in den betreffenden Flüffen und Bachen etwa Forellen,

Aeschen und Lachse gehegt werden sollen, kann eine auf regelmäßigen Massenfang abzielende Kümpschenfischerei, bei der die Brut aller übrigen Fischarten zugleich mitgesangen wird (siehe unten Schmerle), nicht weiter gedulbet werden. — Die Elripe sindet außerdem noch vielsach Verwendung als Futters und Ködersisch.

Die Schmerle ober Bartgrunbel, Cobitis barbatula L. (44). Borzugsweise Bachsich, boch auch in Flüssen und Seen. Laichzeit von März bis Juni. Setzt die zahlereichen Sier zwischen Steinen in der Strömung ab. Wachstum rasch. Gewöhnliche Größe 10 bis 12, selten bis 17 cm lang. Lebt unter Steinen versteckt und geht vorzugsweise des Nachts auf Beute aus, die aus Würmern, Insettenlarven, Schneden, Fischlaich und auch wohl aus Pflanzenstoffen besteht. Sehr zartledig und daher nicht transportfähig. Fleisch sehr wohlschmedend. In München wird sie kusenweise zu Markt gebracht (Jädel). Um Rhein kommt die Schmerlendrut als sog. "Butter-" oder "Süße-Rümpchen" in den Handel; "Bitter-Kümpchen" ist Phoxinus laevis; "Güwchen" Godio fluviatilis; "Gesäms" die kleinste Brut aller in der Ahr 2c. lebenden Fische.

Die Dorn grundel ober ber Steinbeißer (45), ein kleiner, fast immer im Schlamm und Sand wühlender und verstedtlebender Bachsisch von schlechtem Geschmad, hat kaum als Ködersisch Bedeutung, wird dagegen gern in Aquarien gehalten. Bon ebenso geringer Bedeutung für die Fischerei ist der Schlammpeißger oder Wettersisch (43), der vorzugsweise in stehendem Basser mit schlammigem Grund vorkommt und ein äußerst zähes Leben hat. Im Sommer, wenn die Moräste und Gräben, in denen er sich aufhält, ausgetrocknet sind, kann er tief im Schlamm und Moder vergraben, lange Zeit am Leben bleiben. Wird als Wetterprophet in Gläsern gehalten, weil er vor Gewittern unruhig und luftschnappend an die Obersläche kommt, dagegen bei ruhigem Wetter unten auf dem mit Sand bedeckten Boden des Glases bleibt. Das Fleisch hat einen moderigen Beigeschmad.

# 3. Muraniden, Male.

Der A a I, Anguilla vulgaris Flem. (66). Laicht während ber Wintermonate im Meere. Wo und wie ift noch ganglich unbefannt. Die junge Brut erscheint im Frühjahr in ben Flugmundungen und ftrebt im Unterlauf ber Fluffe in bicht gebrangten Schaaren ftromaufwarts. Diefer Aufftieg wird in Italien montata, in Frankreich montée, in Eng-England oelfare genannt. Im Ebbe- und Flutgebiet unferer Rordfeefluffe finden wir im April, Mai und Juni Aalbrut von 6 bis 8 cm Lange in großer Saufigkeit, weiter ftromaufwärts bagegen nur größere Male und nie in tompatten Maffen. Aalbrut aus ber Wefer bei Brate wiegt im Mai und Juni taum 1/4 g per Stud; bei ben Wehren von hameln angetommen, wiegt ber junge Aal bereits 3 g und noch weiter oben beim Eintritt in die Werra und Fulda schon 20 bis 30 g. Ebenso ift es im Rhein; am Fall zu Schaffhausen langen die jungen Aale erst an, wenn fie bereits eine Länge von minbestens 25 bis 30 cm erreicht haben. Alle diese so weit in die Binnengewässer vordringenden Alle find weiblichen Geschlechts; bie Mannchen bleiben im Rlut- und Chbegebiete bezw. im Bradwaffer an ben Flugmundungen gurud und entfernen fich von da nicht weit stromauswärts. So hat hermes unter ben bei Bittenberge, ca. 140 Kilometer oberhalb bes Ebbe- und Flutgebietes ber Elbe, gefangenen Aalen nur 5 % Mannchen gefunden und noch weiter aufwärts gar teine mehr. - Die weiblichen Male verbleiben nun fo lange in ben Binnengewäffern, bis in ihnen der Fortpflanzungstrieb erwacht; fie wandern alsbann flukabwärts nach bem Meere um zu laichen. Bahrend biefer Thalwanberung nehmen bie Gier in ben Ovarien an Grofe gu. Bis Enbe November baben alle gum Laichgeschäft giebenben Male bas fuße Baffer verlaffen. Die Gier find bann allmählich bis auf 0,25 mm im Durch= meffer gewachsen, mahrend fie bei ben in ben Binnengewässern gurudbleibenden Aalen nur etwa 0,1 mm groß find. Diefe Burudbleibenben vertriechen fich im Schlamm, sobalb bie Baffertemperatur andauernd unter 6º B. finkt, und halten eine Art von Binterfclas, aus bem fie erst wieber erwachen, wenn fich die Baffertemperatur andauernd fiber 6,5° R. erbebt. Sie gehen bann alsbalb ihrer Rahrung nach (hierauf beruht ber Aalfang an Rachtichnuren und in befoberten Reusen), welche aus Burmern, allerhand fleinem Baffergetier, Schneden, Arebsen, Fischlaich und jungen Fischen besteht. Sie fressen gern an Tier- und Menschenleichen und nehmen bei Futtermangel auch Korn und Brot an. Ueber ihr Backstum liegen febr abweichenbe Angaben vor. So follen nach Brofeffor Ritiche 10 cm lange Male, in geeignete Teiche geset, schon im zweiten Berbft, also etwa 1 Jahr und 8 Monate alt, 50 bis 60 cm lang werben und bann im britten Jahre - bie Größe ift nicht angegeben - für die Ruche reif fein. Diefes erstaunlich schnelle Bachstum bis jum zweiten herbst beruht wohl auf einem von Benede (Fische und Fischerei in D.- und B.-Breufen) gemachten Schreibfehler; bie burchschnittlichen Bachstumsgrenzen für bas britte Jahr find fälschlich bem zweiten Jahre zugeschrieben. Benede bat biesen Rehler in einem fpater erschienenen "Sanbbuch ber Fischerei und Fischzucht" ausgemerzt, was wohl Ritsche in seinem Reuereifer für die Berbreitung ber Malgucht entgangen ift. Carbonnier, ein betannter frangöfischer Fischzüchter, macht folgende Angaben: "Erftes Jahr bis 20 cm, zweites 35 bis 40, brittes 50 bis 60 cm; bei biefer Lange wiegt er 500 bis 750 g. 3m vierten Jahre nimmt die Lange nicht in demselben Berhaltnis zu, bas Gewicht fleigt aber auf 1 bis 2 kg. Bis jum 7. ober 8. Jahr wird er bann noch etwas länger und ftarter, bleibt aber von ba an fteben". Siermit ftimmen meine eigenen Beobachtungen im wesentlichen überein, nur finde ich, daß Aale von 60 cm Länge im Durchschnitt das Gewicht von 500 g kaum erreichen und erst bei 70 cm Länge barüber hinaus gehen, so bag also bas Gewicht von 1 bis 2 kg nicht schon im vierten, sondern erft im 5. Jahre erreicht wird. Hiermit möchte auch ftimmen, was Benede in bem citierten Sanbbuch über bas Alter ber Banberaale fagt: "Jährlich wandern aus allen von Nalen bewohnten füßen Gewäffern arofe Schmarme burchiconittlich minbeftens fünfjahrige Aalweibchen bem Deere gu, um fich bort ben Mannchen zuzugesellen". — Aale über 1 m Lange und 3 kg Gewicht find selten, sollen auch teinen besonderen tulinarischen Wert mehr haben. Gin 4 kg und 536 g schwerer Aal, ben Budland untersuchte, maß 1,32 m in ber Länge und 25,4 cm im Umfana.

Die Mannchen erreichen nicht die Größe ber Beibchen; meistens find fie 40 bis Sie unterscheiben fich von gleich großen Beibchen burch schmalere und vorn flachere Schnauze, burch etwas mehr bervortretende Augen und burch etwas (ca. 1 mm) niedrigere Rudenflosse; ber Unterkiefer ift weniger bid und wulftig und ragt auch weniger weit über ben Obertiefer vor; die Farbung des Rudens ift buntler und ber Metallglanz an ben Seiten ftarter. Bas bie inneren Geschlechtsorgane betrifft, so find bie Soben zwei schmale, durchscheinende Bander, beren freier Rand flach geterbt erscheint und flach: runde Lappen ober Borsprunge hat, mahrend bie Eierftode zwei bunne, vielfach in quere Falten gelegte, etwa fin ger breite weißliche Banber barftellen, welche wie bie hoben zu beiben Seiten bes Darms von ber Leber bis hinter ben After reichen und mit ihrem innern Rande langs ber Birbelfaule befeftigt find. Bei mitroffopischer Untersuchung eines fleinen Studes biefer Gierftode findet man alsbalb bie in Fettzellen bicht eingehullten Gier von etwa 0,1 m Größe, beren Bahl fich bei mittelgroßen Tieren auf mehrere Dillionen berechnet. Spermatozoen find bagegen in ben als hoben bezeichneten lappenartigen Organen bis lang nicht nachgewiesen; gleichwohl ift aber an ihrer Hobennatur nicht zu ameifeln, ba Bermes, ber Direttor bes Berliner Aquariums, in ben nach bemielben Typus wie bei unserm Aal gebauten Hoben bes Meerals (Conger vulgaris) reife Samenfäben aufgefunden hat. Weibliche und mannliche Aale in Seewasseraquarien zur Laichreife zu bringen, ift bis jett nicht gelungen.

Mit Ausnahme des Donaugebietes ist der Aal durch ganz Europa verbreitet und besonders häusig in allen Küstengegenden; in den Sewässern der höheren Berg- und Sebirgsländer fühlt er sich nicht heimisch. Seine wirtschaftliche Bedeutung ist eine überaus große. Er ist Bollsnahrungsmittel im wahren Sinne des Wortes und doch auch zugleich ein Fisch, der jederzeit hoch im Preise steht und frisch, geräuchert oder anderweitig zudereitet das ganze Jahr über gehandelt wird. In manchen Fluß- und Küstengegenden deruht die Existenz der Fischer in erster Linie auf dem Ertrag aus der Aalsischerei. Die Fähigkeit der setten Wanderaale, lange Zeit in Hütsässern am Leben zu bleiben ohne an Gitte und Gewicht zu versieren, spielt hierbei keine unwichtige Kolle; denn nur daburch wird es ermöglicht, die in stürmischen Gewitternächten, namentlich während der Monate September und Ottober gleichzeitig vorkommenden Massensäuge allmählich zu verwerten und nur der Rachfrage entsprechend auf den Markt zu bringen.

So großes Interesse nun auch die Wissenschaft daran hat, die Art und Weise der Fortpstanzung des Aals näher festzustellen, für die Fischzüchter, für die Bewirtschaftung der Gewässer und sir den Fischereibetrieb an sich spielt diese Frage keine Rolle mehr. Die beiden Hauptvorschriften zur Erhaltung und Mehrung der Aalsischerei, erstens die Aussiehung von Brut, montée, aus den Flußmündungen in aallose bezw. geeignete, aber den jungen Aalen nicht zugängliche Gewässer und zweitens möglichste Beseitigung der Hindersnisse für den Aussteig von Aalbrut und jungen Aalen durch Errichtung von Aalleitern an Schleusen und Wehren werden auch nach der Entdedung des Fortpstanzungsgeheimnisse bieselben bleiben.

# 4. Clupeidae, heringsartige fifche.

Der Maifisch, Alosa vulgaris Troschel (64). In Holland Elft, in England Allico-shad. Gin echter Banberfifch, ber im Fruhjahr aus bem Meer in bie Rluffe gieht, um hier zu laichen. Im Rhein fehr häufig, in ben übrigen Nordseefluffen (Ems, Befer und Elbe) nur in geringer Anzahl; in ben Oftseefluffen gar nicht. In die Rheinmundungen tritt ber Maifisch vereinzelt ichon anfangs Marg; ber Sauptzug fällt aber in bie Monate April und Mai. Die Reit, welche ber Fisch zum Aufftieg bis Basel, bis Mann= heim im Redar, bis Lothringen in ber Mosel u. f. w. gebraucht, ift je nach ber Temperatur und bem Bafferstand verschieden. Gegen Ende Mai ift in ber Regel ber Fang in Holland und auch bei Wefel beenbet. Die ftromabtreibenden abgelaichten Fische, beren viele bei warmer Bitterung absterben, find unbrauchbar. Die Laichreife ber Beibchen foll plötlich eintreten, und bas Laichgeschäft immer nur bes Nachts an der Wasseroberfläche mit vielem Geräusch vollzogen werben. Die befruchteten Gier haben mit bem Baffer faft aleiches ivezifisches Gewicht und treiben baber wahrscheinlich am Grunde. Gin Rogener von 7 Afb., den ich turz vor der Laichreife untersuchte, hatte ca. 150 000 Gier; die Obarien wogen zusammen 560 g. Inkubationsbauer bei 12 bis 14° R. 7 bis 10 Tage. Die jungen Rische wachsen rasch und erreichen im erften Herbst schon eine Länge von 6 bis 10 cm. Sie verlaffen bas füße Waffer wahrscheinlich im Laufe bes nächften Frühighrs. Im Meere wachsen fie zu einer Größe von 50 bis 70 cm und barüber heran und erreichen ein Gewicht von 2 bis 4 kg. Ihr Rleisch wird febr geschätt, halt fich aber nicht lange und muß frisch verbraucht werben. Geräuchert geht er burch gang Deutschland. Am Rhein zieht Holland, ahnlich wie beim Lachsfang, ben Löwenanteil. 1885 wurden am Kralingichen Beer vom 28. Marz bis 23. Mai 182 435 Maifische verfauft. Die Breisnotierungen per Stud gingen von 4,30 Mt. allmählich auf 1,35 Mt. berab und fliegen gegen Enbe bes Fanges wieber bis auf 2 Mt. Um Redar, wo bei Beilbronn aufwarts

in manchen Jahren ber Maifisch häusig ift, wird ansangs für einen 11/2 bis 2 Kilo schweren Fisch 1 bis 11/2 Wt. bezahlt, balb 80 und schließlich 30 Pfg.

In der Weser gelangt der Maisisch nur bis an die Wehre von Hameln; in der Elbe soll er vereinzelt dis in die Woldau kommen. Die disherigen Versuche, den Maisisch auf dem Wege der künstlichen Fischzucht zu vermehren, haben leider noch nicht zu befriedigenden Resultaten geführt. Mit großer Ausopferung an Zeit, Mühe und Geld ist es zwar gelungen, den Maisisch zu züchten, allein die Resultate stehen noch nicht in richtigem Berhältnis zu den Anstrengungen.

Die Finte, Alosa finta Yarrel (65). In Holland Vint, in England Twaite-shad, an ber preußischen Oftseefufte Perpel, an ber pommerschen Rufte Golbfisch genannt; übrigens wie der vorige meistens als Maifisch in den Handel kommend. Erscheint im Rhein und in ben übrigen Norbseeflüffen etwas spater; in ber Oftsee geht er im April und Mai in die haffe und nur wenige gelangen weiter hinauf in die bafelbft munbenben Flüsse. In den Nordseeflüssen steigt er nicht so weit auf wie der Raifisch. Im Rhein wird die Finte bei Befel von Mitte Dai bis Mitte Juni taglich in großer Menge gefangen; fie ift bort burchschnittlich 1 Bfb. schwer. In ber Befer beschränkt fich ber Fang vorzugsweise auf das Ebbe- und Flutgebiet; ebenso in der Elbe. 1883 in der Unterelbe ca. 6000 Stiege; in ber Unterweser ca. 5000 Stiege. Fleisch wegen ber vielen Graten weniger geschätzt, jedoch beliebtes Bolksnahrungsmittel, zumal im geräucherten Ruftande. Gewöhnlicher Breis 10 bis 30 Bfennig per Stud. Die kunftliche Ancht hat auch bei biefer Art noch nicht gelingen wollen. Laicht wie ber Maifisch an ber Oberfläche. Die jungen Finten werben bis jum erften herbft 6 bis 10 cm lang. In ber untern Elbe und Weser geraten fie bann viel in die fog. Steerthamen. Ihre Rahrung besteht vorzugsweise aus Cruftaceen (Mysis vulgaris). Im zweiten Berbft erreichen fie eine Länge von 22 cm. Biele icheinen bann erft bie Flugmunbungen zu verlaffen, um im nachften Frühjahr ober auch wohl ein Jahr später als 1/2 bis 6/4pfündige, 34 bis 42 cm große Fische zurüdzutehren.

### 5. Siluridae, Welfe.

Der Bels, Baller ober Schaiben, Silurus glanis L. (13). Ungefellig und verftedt lebenber Raubfifc bes ichlammigen Grundes in größeren Fluffen und Seen. Laicht im Juni an fchilf- und grasreichen Ufern. Gin Rogener von 4 Bfb., ben Benede untersuchte, hatte über 60 000 Eier von etwa 3 mm Größe. Die Rutubationsbauer wird auf 7 bis 14 Tage angegeben. Die Jungen konnen unter gunftigen Berhaltniffen im erften Jahr bis 11/2 und im zweiten bis 3 Bfb. schwer werben. In Wittingan wurden 1 Bfb. schwere Belse in einen Karpfenteich gesett, fie erreichten in vier Jahren ein Gewicht von 14 Pfb. Balbner berichtet in seinem Fischbuch von einem Baller, ber als schuhlanges Fischchen in einen Teich geseth wurde, hier 51 Jahre am Leben blieb und schließlich eine Länge von 5 Schuh (158 cm) erreicht hat. Ein anderes Beispiel von Lang- und Berstedtlebigfeit teilt S. Danner in ber beutschen Rischereizeitung, Ihrg. 1865, mit. Siernach war ein 30 cm langer Wels, ber 17 Jahre in einem 1,5 ar großen und 3 m tiefen Teich gehauft und unter bem Rarpfenbefat großen Schaben angerichtet hatte. ju einer Länge von 103 cm und zu einem Gewicht von 91/2 kg herangewachsen. Mit hoberem Alter wächst ber Waller mehr in die Dice als in die Länge. Bei 1,80 m Länge wiegt er ca. 60 kg, während er bei 1,16 m noch auf einem Gewicht von 9 kg ftehen kann. Das Fleisch jüngerer Fische wird am meisten geschätzt. Als Tafel- und Restaurationsfisch spielt er in ber ganzen öfterreichischen und ungarischen Monarchie, sowie in Babern und Burttemberg eine größere Rolle als in Norbbeutschland. In Bommern und Breußen ca. 30 bis 80, in Bapern 120 bis 180, in Wien 200 bis 300 Pfennige per Kilo. Dem Emsund Wesergebiete, wie auch dem Niederrhein ist er fremd. In Frankreich hat sich Millet, inspecteur des korsts, längere Jahre hindurch mit seiner Einführung und Aufzucht in Teichen, Wasserläusen und Torfstichen beschäftigt, jedoch die Resultate weder in Beziehung auf den Zuwachs noch auch in Beziehung auf die Qualität des Fleisches irgendwie empfehlenswert gesunden.

# 6. Gadidae, Schellfifche.

Die Malquappe ober Truifche, Lota vulgaris Cuv. (11). Wie ber Bels ein febr gefräßiger und ungeselliger Raubfifc, ber fich in Seen gern auf weichem Grunde, in Fluffen zwischen Steinen und in Söhlungen verstedt aufhält. Laichzeit von Dezember bis Ende Februar. Die Aalquappen vereinigen fich alsbann ju großen Scharen und setzen ihren Laich auf Stein- und Felsgrund ober auch auf Rlei- ober Thonbanken und selbst auf lehmigsandigem Grunde ab. Die gelblichen Gier meffen 0,8 bis 1 mm und gablen bei großen Fischen nach Millionen. Der Fischerei-Inspettor Norbad in Schweben will bei einem Rogener von 9 Pfb. 5 Millionen gefunden haben. Andere Beobachter geben bei jungeren Fischen nur 160 000, Balbner nur 128 000 an. Sie kleben, sobalb fie ins Waffer gelangt find, außerorbentlich ftart und erschweren baburch bie kunftliche Befruchtung, indem fie ohne ftanbiges Umrühren zu einem biden Ruchen feft zusammenbaden. Intubationsdauer je nach der Wassertemperatur 5 bis 10 Wochen. Die eben ausge= schlüpften Jungen find 3 mm groß. Sie wachsen raid und sollen ichon im erften Rabre eine Lange von 9 bis 12 cm erreichen. Spater foll bie Größen- und Gewichtszunahme langfamer vor fich gehen. Wird mahrscheinlich im Laufe bes britten Jahres fortpflangungsfähig. Die gewöhnliche Größe betragt 30 bis 60 cm mit einem Gewicht von 1 bis 5 Bfd.; fann aber auch bis 1 m und barüber lang und über 25 Pfd. schwer werden. Ihr Fleisch wird in Subbeutschland, Defterreich, in ber Schweiz zc. mehr geschätt als in Nordbeutschland. In Preußen (Memelbelta) wird das Kilo mit 40 bis 60 Bf., das Schod mit 10 bis 18 Mt. bezahlt, mahrend man in Subbeutschland 100 bis 400 Pf. pro Rilo gibt. Sie ift gablebig, leicht in Waffer zu transportieren und läßt fich längere Reit in Hutfäffern. worin fie aber gefüttert werden muß, erhalten. Ihre Nahrung besteht aus Fischen, Kischlaich, Burmern und Schnecken; in Gewässern, namentlich in Seen, welche mit Salmoniden befett find, wird fie ber Brut biefer Ebelfische gefährlich. Bon Schonzeit und Minimalmaß für bie Allquappe mochte baber in manchen Gegenden wohl Abstand zu nehmen fein.

#### 7. Esocidae, Bechte.

Der Hecht, Esox lucius L. (46). Laichzeit von Ende Februar bis Ende April. Das Weibchen zieht dann von einem ober mehreren Männchen begleitet an seichtere, mit Schilf und Binsen bewachsenen Uferstellen, in flache Gräben und auch auf überschwemmte Wiesen. Bei einem Rogener von ca. 21 Pfd., dessen Rogen 1021 g wog, fand Buckland 224 640 Eier; bei einem Spfündigen zählte Bloch 136 000 und bei einem 8½-pfündigen, Baldner 149 000. Sie haben einen Durchmesser von 2,6 bis 3 mm und sind im Wasser ansangs schwach klebend. Inkubationsdauer je nach der Temperatur bei 6,5 bis 10° R. 7 bis 26 Tage. Die eben ausgeschlüpften Jungen sind knapp 9 mm lang und haben einen großen Dottersach, der in etwa 10 Tagen verschwindet. Wachstum je nach dem Zugang von Futter sehr verschieden. Kann im ersten Jahre 25 bis 32, im zweiten 36 bis 42, im dritten 55 bis 60 cm lang werden. Sein Gewicht bleibt während der Monate November die Ende Februar sass Gewichtes an Nahrung, in den übrigen Wonaten verzehrt er durchschnittlich pro Tag %10 seines Ansangewichtes an Fischnahrung. Diese Angaden

beziehen fich auf bas zweite Lebensjahr und beruhen auf Beobachtungen und Berfuchen in Teichen. Man hat ferner berechnet, daß, wenn Hechte in Teichen gehalten und ausschließlich mit Fischen ernährt werben, jedes Pfd. Hechtsleisch pro Jahr auf ca. 47 Bfd. Fischfutter zu stehen kommt. Hiernach ift ber Hecht ohne Frage ber gefräßigste unter ben Raubfischen unserer Binnengemaffer. Die Forelle fteht ihm hierin bei weitem nach; benn man rechnet in Forellenteichen auf 1 Pfb. Buwachs, durchschnittlich nur 4 bis 6 Pfb. Fleischfutter. In ben freien Gewässern findet man ben Becht im Juni etwa 28 g, im September 85 bis 113 und ein Jahr alt 140 bis 200 g fcmer. Bechte von 1,10 bis 1,20 m Lange, variieren je nach ber Breite bes Rudens im Gewichte von 10 bis 16 kg; folde von 45 bis 60 cm wiegen gewöhnlich 11/2 bis 41/2 Rfd. Die Fortpflanzungsfähigfeit tritt in ben freien Gemaffern gegen Enbe bes zweiten Lebensiahres ein; es wird jeboch behauptet (R. Edardt zu Lübbinchen), daß er auch ichon im Alter von einem Jahre laiche. In engen Behältern laicht ber reife Becht nicht ab. In Fischtäften halt er im Winter viel langer aus als im Sommer, nimmt in ber Regel tein Futter an und magert baber rasch ab. Das Fleisch ift geschätzt und wird in Nordbeutschland gewöhnlich mit 40 bis 80 Pf., in Subbeutschland und in ber Schweiz (am Bobenfee ift ber Becht ber Brotfifch für die Fischer) mit 100 bis 120 Bf. pro Bfb. bezahlt. Bom Standpunkte der Fischbege aus - bemerkt 3. Staubinger in den Erläuterungen gur bagerifchen Landesfischereis ordnung - ift ber Becht von fehr verschiedenem Wert. Derselbe tann in einem Gemaffer als ber wertvollste schwimmende Bewohner, in einem andern als ein unwilltommener schädlicher Räuber fich barftellen. In einem Forellenbache ober Aeschengewäffer wird nicht gerne jemand Bechte sehen und bulben. Manche Fluffe verdanten bagegen ihren Ruf als Fischwasser ihren großen und guten Hechten. Es ift beshalb geradezu unmöglich, bie Frage, ob der Hecht Schonung haben solle oder nicht, allgemein mit ja oder nein zu beantworten. Hier ift lokale Behandlung unumgänglich.

#### 8. Percidae, Barfche.

Der Banber, Lucioperca sandra Cuv. (2); in Subbeutschland Schill, Schiel und Amaul, in Ungarn Szüllö, wenn er jung, und Fogas, wenn er alt ift. In Seen und Fluffen verbreitet, jedoch dem Rhein-, Ems- und Befergebiete fremd. In den Bodenfee und ben Main seit 1883, in die Ems seit 1885 burch ben beutschen Fischerei-Berein verpflanzt; in bas untere Befergebiet ift er nach herftellung bes Geeftelanals (1860), welcher bie Geefte mit bem Beberkefaer-See verbindet, aus letterem in vereinzelten Exemplaren vorgebrungen. Laichzeit von Mitte April bis Mitte Juni. Die klebenden Gier werden auf Steinen, an gefunkenen Solzern, Reifig, Burzelwerk u. bergl. in ein bis zwei, auch wohl bis vier Meter Tiefe abgesett. Bei einem Rogener von 3 Bfb. hat Bloch 380 640 Gier gezählt; Bubner schätt die Anzahl geringer und rechnet auf einen Apfundigen Rogener nur 200 000 Stud; fie find gelblich und 1 bis 1,5 mm groß. Inkubationsbauer bei 10 bis 12° R. ca. 7 bis 12 Tage. Ein eben ausgeschlüpftes Fischchen ist 5 mm groß. Bachstum je nach ben Nahrungs= und klimatischen Berhaltnissen sehr verschieden. Ginsommerig gewöhnlich bis 10, zweisommerig 20 bis 25, breisommerig 30 bis 35 cm lang und in biefer Größe 200 bis 350 g schwer. Ein 10 cm langes Fischchen tann aber auch in zwei Sommern bis zu 5 Pfb. heranwachsen und ein 1 bis 2pfündiger im Laufe eines Jahres um 4 Pfb. zunehmen, und ebenso auch bie Brut im erften Sommer ichon eine Lange bis zu 21 cm erreichen. Dit 3/4 bis 1 Bfb. Gewicht wird er fortpflanzungsfähig. An Gefräßigkeit gibt er dem Hechte wenig nach, doch wagt er sich nicht an so große Beute. Sein Lieblingefutter besteht in Stinten, Utelei und kleinen Blogen; er verschmatt aber auch andere kleine Fische nicht. Junge Bander freßen auch Würmer und Insekten. Bander aus tiefen Seen mit klarem Waffer find nicht transportfähig, fie treiben im Behälter an ber Obersläche ben Bauch nach oben gekehrt und nach Luft schnappend; im Sommer sterben sie bald ab, im Winter kann man sie dagegen ein paar Wochen im Hükfaß lebendig erhalten. Leichter als der Transport von Setzlingen ist der Versand von Siern und Brut, welchen der Fischermeister Hübner zu Köllnitz (bei Storkow, R.-B. Potsdam) seit 1885 betreibt. Zwischen seuchtem Mood verpackt können die an Wachholderstrauch, Mood und dergl. Nebenden Gier einen Transport von 2 dis 3 Tagen aushalten. In Blechkannen von 15 Liter Inhalt lassen sich 10 dis 20 000 Stück Brut auf weitere Entsernungen verschicken. Dauert der Transport länger als 2 Tage, so darf nur etwa die Hälfte an Brut in eine solche Kanne gesetzt werden. 1000 Stück angebrütete Eier kosten 3 Mt., 1000 Stück einige Tage alte Brut 6 Mt., das zugehörige, mit Stroh- und Weidengeslecht umgebene Transportgefäß 3½ Mt. — Die Schmackhaftigkeit des Zanders als Taselssisches ist unbestritten, doch gilt diese in erster Linie nur von dem frischen Fische. Das Fleisch des toten Zanders verliert sehr rasch an Wohlgeschmack. Der Marktpreis variiert in Deutschland zwischen 100 dis 240 Ps. pro Kilo. Als Rebendesat in Karpsenteichen weniger vorteilhaft als der Hecht.

Der Flugbarich, Perca fluviatilis L. (1). Gefräßiger Raubfifch bes ftillen Waffers in Seen, Teichen und Flüffen. Laichzeit im April und Mai, sobalb sich die Baffertemperatur andauernd über 8° R. erhebt. Die aneinander gereihten Gier bilben ein mehr ober weniger langes, etwa 2 bis 3 cm breites gallertartiges, nehmaschiges Band, welches gewöhnlich an einem vorspringenden Stein ober an Aweigspigen von Uferpflanzen feft hangt. Die Gier find 2 bis 2,5 mm groß und ihre Angahl beträgt nach Lund bei einem Rogener von 1/2 Pfb. 26 880 Stud, Budlanb gablte 127 240 bei einem 2 Pfb. und 218 g ichweren Weibchen und 155 620 Stud bei einem folchen von 2 Bib. und 418 g Gewicht. Benede, handbuch pag. 69, hat eine Rull zu viel, welcher Fehler mohl icon von Bloch herrührt und in die gesamte spätere Litteratur übergegangen ift. Intubationsbauer bei 8° bis 10° R. 18 bis 21 Tage, bei 12° 9 bis 11 und bei noch höherer Temperatur nur 5 bis 6 Tage. Die eben ausgeschlüpften Fischen find 51/2 mm lang; der Dottersad wird etwa in 4 Tagen aufgezehrt. Bachstum weniger schnell als beim Hecht und über eine Maximalgröße von 50 bis 55 cm mit einem Gewicht von 2 bis 3 kg kaum hinausgehend. In Torfftichen bei Berlin wuchsen eingesetzte Bariche (nach Dr. Betri) im ersten Sommer bis zu 10, im zweiten bis zu 15 und im britten bis 20 cm beran. Bei 20 bis 30 cm Lange haben fie ein Gewicht von etwa 1/2 bis 1 Bfb. Die Fortpflanzungsfähigkeit tritt mit Ende bes zweiten Lebensjahres ein. Ebenfo gefräßig wie ber Becht; lebt hauptfächlich von tleinen Fischen, nimmt jedoch auch Burmer, Insetten, Schneden und findet fich in Seen u. f. w. auf ben Laichplaten ber Rarpfen ein, um ben frischen Laich ju bergebren. Durch ju große Baufigfeit tann er bas Gebeiben anberer Fischarten gefährben, bleibt bann bei unzureichenber Nahrung klein und verliert baburch seinen Wert als Speisefisch. Je größer ber Barich, besto ichmachafter sein Rieisch. In Behältern läßt er fich nicht lange aufbewahren, auch lebend in Fäffern ober in feuchtem Rraut nicht weit transportieren.

Der Kaulbarsch, Acerina cernua L. (5), an der Unterelbe Stuhr genannt. Kleiner meist in Gesellschaft lebender Raubsisch des sandigen oder kiefigen Grundes der Seen und größeren sließenden Gewässer. Laicht von Ende März dis Mai am User und setzt die anklebenden Sier am Grunde zwischen Wasserpslanzen oder Steinen ab. Bei einem Rogener von 134 g hat Day 205 000 Gier gezählt; sie haben einen Durchmesser von 0,8 dis 1 mm. Inkubation bei 8° R. 15 dis 20 Tage. Wachstum ziemlich rasch. Der Kaulbarsch erreicht seine Durchschnittsgröße von 12 dis 16 cm und ein Gewicht von höchstens 1/4 Psb. in zwei Jahren. In vielen Gegenden geht er über dieses Maß nicht hinaus; in dem Flut- und Ebbegebiet der Unterelbe und Unterweser und namentlich an den Ostseeküsten

und in dem frischen Haff erreicht er jedoch eine Größe von 20 bis 25 cm und ein Gewicht bis zu 250 g und darüber. Er ift sehr zählebig und kann namentlich während der kühleren Jahreszeit weite Transporte ohne Wasser aushalten. Sein Fleisch ist zart und wohlschmedend. Bon wirtschaftlicher Bedeutung nur da, wo er in der Regel mit dem Stint zusammen in größeren Mengen gesangen wird. Bolksnahrungsmittel, namentlich an den Haffen, dann an der Unterweser und Unterelbe (Hamburger Stuhrensuppe).

Die übrigen Barscharten: ber Streber (3), der Zingel (4) und der Schrätzer (6), alle drei auf das Donaugebiet beschränkt und dort nirgends häufig, haben kaum eine wirtschaftliche Bedeutung. Erwähnung verdient noch

ber ameritanische Schwarzbarsch (Micropterus Dolomiei und Micropt. salmoides Lacepede) 1883 burch Dt. von bem Borne auf Berneuchen nach Deutschland ein= geführt und mit vielem Erfolg gezüchtet. Der Forellenbarich (Micropt. salmoides) untericheibet fich vom eigentlichen Schwarzbarich (M. Dolmiei) burch ein größeres Maul. burch eine hellere Farbe und burch schnelleres Bachstum; er wird überhaupt größer als ber Schwarzbarich. Letterer bat eine fleinere Munbipalte (small mouthed Black-Bass), ber Obertiefer reicht nur bis zur Mitte bes Auges, bei bem Forellenbarich (large monthed Black-Bass) bis hinter ben hintern Rand ber Augenhöhle. Die Gattung Microptorus darafterifiert fich burch bie Rudenfloffe (vorberer Teil mit 10 Stachelftrablen niebrider als ber hintere Teil mit Glieberftrahlen) und burch ben einfachen Rand bes Borbedels; Afterfloffe ftart gerundet mit 3 Stachelftrahlen. Die ursprüngliche Beimat ift bas Gebiet ber Großen Seen, sowie ber Miffiffippi; von bort aus find fie in die Gewäffer ber öftlichen Staaten eingeführt. Der Black-Bass gehört zu ben besten Speisefischen Rordameritas. Laichzeit im Dai und Juni; Die Schwarzbarfche feten ihre Meinen nicht anflebenden Gier auf grobem Ries bezw. Gerölle ab, die Forellenbariche auf Ries. Sand und weichem Grund in 1/3 bis 1/2 m tiefem Baffer. Sowohl die Gier wie die Brut werben von einem ber elterlichen Kische bewacht und vor Feinden beschützt; die Brut schwimmt in großen Schaaren, bei benen fich ftets ein Mutterfisch in nachster Rabe aufhalt. Bachstum schnell; bis zum ersten herbft 5-14, im zweiten 20-30 cm lang; barauf nehmen bie Fische bei reichlichem Jutter jahrlich bis ju 1 Bfb. ju. Im talteren Rorben wird ber Schwarzbarfc bis 41/2 Pfb., selten bis über 6 Pfb. schwer, während ber Forellenbarsch ein Gewicht von 8-9 Rfd. erreicht. Die Nahrung ift der unseres Barsches abnlich. Die Rüchtung in Teichen ift leicht und ber Forellenbarich tann ftatt bes Bechtes in Rarpfen=. Abmachsteichen äußerft vorteilhafte Berwendung finden. In fließenden Gewäffern scheint er nach vorne bem Borne besonders für die Barben-Region geeignet; in Seen nur da, wo feine Coregonen. Saiblinge ober Seeforellen gebeiben.

### 9. Cottidae, Panzermangen.

Der Kaultopf, Groppe oder Koppe (Cottus godio L.) (7). In Füffen und Bächen mit steinigem oder kiesigem und sandigem Grunde und anch in Seen verbreitet In den Gebirgsbächen ein treuer Begleiter der Forelle und hier mit dieser, der Elrise und der Bartgrundel zusammen in der Regel den alleinigen Fischbestand ausmachend. Laichzeit je nach den klimatischen Berhältnissen von Ansang März die Ende Rai. Sest die Eier zu einem gallertartigen Klumpen vereinigt unter Steinen in selbst gemachten oder von Natur geeigneten Höhlungen ab. Die Anzahl der Eier dariiert je nach der Größe und dem Zustande des Fisches. Fatio zählte in einem 10,5 cm langen Rogener dis 761; ihr Durchmesser beträgt etwa 2 mm. Während der Inkubation, die 25 dis 35 Tage in Anspruch nimmt, werden sie vom Männchen bewacht. Die Jungen sind bei der Geburt 8 mm groß, bleiben noch einige Zeit zusammen und zerstreuen sich dann, um wie die Alten zwischen Steinen oder in Höhlungen versteckt, als einsame Standssische ein räuberisches Leben

zu flihren. Sie lauern in ihrem Bersted auf Beute und revieren namentlich des Nachts die nächste Umgebung nach Würmern, weichen Insetten, Fischlaich und Fischbrut ab. Gegen Ende des zweiten Lebensjahres werden sie fortpflanzungsfähig. Die Durchschnittsgröße schwankt zwischen 10 und 14 cm, das Gewicht von 20 bis 30 g. Das Fleisch ist sehr wohlschmedend und wird in manchen Gegenden gern gegessen. Die Fischer brauchen den Kaultopf zumeist als Ködersisch für Nacht- oder Aalschulte.

Der Raultopf mit gebänderten Bauch= und Afterstoffen, C. poscilopus Hock. (8), ist bezüglich seines biologischen Berhaltens von der vorigen Art nicht verschieden.

#### 10. Gasterosteidae, Stichlinge.

Der gemeine Stichling, Gasterosteus aculeatus L. (9). Laichzeit von April bis Das Männchen macht im Schlamm ober Sand eine Höhlung und baut biefe mit Moos, Grashalmen und Pflanzenfafern zu einem rundlichen ober ovalen Refte bon 6 bis 10 cm aus, beffen röhrenartiger Inneuraum von einem ober auch von mehreren Beibden nach einander mit Giern angefüllt wird. Fatio fand bei einem Rogener von 4,6 cm 75 fast reife, 1,25 mm große Gier und noch reichlich ebenso viel kleinere von verschiedener Große; in einem andern von 5,4 cm bagegen 179 reife von 1,5 mm Große und eine weit geringere Anzahl Meinere. Inkubationsbauer 10, 15, zuweilen bis 25 Tage. Das Neft wird vom Männchen bewacht und ebenso eine Zeit lang die ausgeschlüpfte Brut. Behn ober 12 Tage nach bem Ausschlüpfen verschwindet allmählich der Flossensaum ber Larvenperiobe und die befinitiven Floffen werden bei ben 5 bis 6 mm großen Fischchen fichtbar. Sie wachsen alsbann rasch und werben schon mit Ablauf bes ersten Lebensjahres fortpflanzungsfähig. Infolge ber Brutpflege, sowie auch infolge bes Schubes, ben ber Stichling burch seine Bewaffnung, bie burch Sperrgelenke in gespreizter Lage feftftellbaren Stacheln bes Rudens und Bauches, genießt, ift feine Vermehrung trop ber geringen Gierzahl eine große. Bei seiner räuberischen Lebensweise, er frift namentlich gern Fischeier und Fischbrut und fällt felbst junge Fische an, die er nicht bewältigen tann, wird er ba, wo er in großer Menge vorkommt, der Fischerei schädlich. Er kann als Danger und zur Bereitung von Thran verwendet werden. Im Kurischen Haff wurden 1882 an der Nehrungsseite bei Sandtrug ca. 18000 Scheffel erbeutet und mit 70 Bfg. bis 1 Mart pro Nach Gewinnung des Thranes werden die Ruckftande allgemein als Scheffel bezahlt. Schweinefutter benutt. Im Frischen haff wird die Stichlingsfischerei an ben Billauer Molen mahrend ber Monate August, September und November mit kleinen Garnen und hamen ausgeübt. Im Jahre 1884 belief fich bie Ausbeute auf 150 000 Rilo Thran im Werte von 67 500 Mark. — Dem Donaugebiete fehlt ber Stichling.

Der kleine Stickling, Gasterosteus pungitius L. (10). In den Binnengewäffern viel weniger verbreitet als der vorige, nach Süden kaum über den 50sten Breitegrad hinsausgehend und hauptsächlich nur im norddeutschen Flachlande, zumal im Kissengebiet der Rords und Ostsee allgemeiner vorkommend. Baut sein Nest über dem Boden zwischen Pflanzen, Reisig u. dgl.; übrigens in seiner Lebensweise mit dem vorigen übereinstimmend. Kann in Brutteichen und Aufzuchtgräben schällich werden.

#### II. Acipenseridae, Store.

Der Stör, Acipensor sturio L. (67). Wandersisch, der zum Laichen aus dem Meere in die größeren Flüsse zieht. Im Rhein gelangt er ganz vereinzelt bis Basel, in der Weser bis Hameln, in der Elbe bis Böhmen, in der Oder bis Breslau, in der Weichsel bis Schlesien. Dem Donaugebiet ist er fremd. Laichzeit von Mai bis August, Hauptsmonat Juli. Setzt seine bis 2 mm großen Gier, die im Wasser stark klebrig werden und sicht zusammenklumpen, wahrscheinlich auf Riess oder Steinbanken in schwacher

Strömung ab. Intubationsbauer bei 15 bis 17° R. 31/2 bis 4 Tage, Dottersachperiode etwa 5 Tage. Ueber Bachstum und Lebensweise bes jungen Stors herricht noch völliges Dunkel. Rach ben Bahrnehmungen bes Königl. Fischmeisters Deder zu Altona trifft man in ber Unterelbe junge Store in vier verschiebenen Größenftufen und zwar burchschnittlich von 35, 60, 75 und 85 bis 90 cm Länge. Der genannte fehr zuverläsfige Beobachter möchte fie als die vier jungften Jahrgange bezeichnen, welche noch tein Salzwaffer gefeben haben. Die fleinsten trifft man nur im Sugmaffer, Die größeren im Bractwaffer ober nabe an ber Grenze besselben. Bor ber Elbe bagegen in offener See ober in nur geringem Abstande von ber Rufte, beispielsweise vor ber Biep norblich von ber Elbe, werben von ben Sochfeefischern in ber Rurre folche von 1 bis 1,5 m Lange gefangen, Die fich burch ibre schlanke Geftalt, sowie burch ihr geringes Gewicht von 10 bis 12 Rilo als jugenbliche Fische charafterisieren. In der Unterelbe werden Störe von diesem Raliber fast niemals angetroffen; bie jum Laichen auffteigenben find immer viel ftarter und fcwerer. Ein zum Laichen auffteigenber Stör von 120 cm wiegt ca. 30 Rilo, ein folder von 150 cm gegen 50 und von 250 cm ungefähr 150 kg. Budland erhielt aus ber Rabe von Selgoland einen Stör von 334 cm Länge und 284 kg Gewicht. Store von 10 cm Länge, welche nach Benede im Meere (wo? vielleicht Ditfee?) beobachtet fein follen, find meines Wiffens aus ber Norblee nicht bekannt. Kröper fand feiner Reit, als es noch tein Dis nimalmaß gab, in ber erften Salfte bes September ,temmelig almindelige" 6 bis 7 Roll. bas ift 16 bis 19 cm lange Störe auf bem Fischmarkt in Hamburg und biese ftammten alle aus bem füßen Baffer ber Elbe. Im Aquarium bes Londoner zoologischen Gartens hat ein Stör fieben Jahre gelebt; als er eingefest wurde, hatte er eine Lange von 91,2 cm, als er starb, war er 127 cm lang und nur 6342 g schwer. — Ein Rogener von 150 Pilo hat ungefähr 25 kg Eier, ein Rogener von 180 kg etwa 35 und ein solcher von 225 kg ca. 42 kg. In einem Bfund (500 g) reifen Rogen hat man 68 888 Gier gezählt. Aus bem Rogen wirb, wenn er noch nicht gang reif ift, Caviar bereitet, ber hoch im Preife fteht; das Störsleisch kommt frisch mariniert und geräuchert in den Handel und spielt für bie Alimentation ber Bevölkerung eine nicht unwichtige Rolle. Mag nun der junge Stör ein, zwei ober bis vier Sahre in unsern Fluffen zubringen, so viel fteht wenigstens fest, er wächst erst im Meere zu einem wirtschaftlich wertvollen Fisch heran, und bas Meer zahlt ähnlich wie beim Lachs die Rosten für die Fettweibe. Es liegt auf der Sand, daß eine rationelle Fischereiwirtschaft babin ftreben muß, die Generationsprodukte aller laichreif gefangenen Störe zu Zwecken ber künftlichen Fischzucht zu verwerten. An der Unterelbe ift damit seit 1882 der Anfang gemacht, und hat der Borftand bes Bentral-Fischerei-Bereins für Schleswig-Holftein, welcher die Berfuche gur Störerbrütung im Auftrage bes beutichen Fischerei-Bereins fortsett, im Sabre 1886 febr viel versprechende Resultate erzielt. — Früher war ber Stör auch weiter aufwarts in ben Norbseefluffen ein haufiger Fisch. In Magbeburg wurden noch im Jahre 1834 am Ueberfall bei Rrafan gegen 3000 Store gefangen; jett beträgt die jährliche Ausbeute baselbst taum ben hundertsten Teil. Dagegen hat der Fang an ber Unterelbe im Gebiet der freien Kuftenfischerei zugenommen; wo früher kaum 100 Störnege in Thatigleit waren, arbeiten beren jest über 300. Der Borteil ber geographischen Lage wird, wie beim Lachs- und Maifischfang in Holland u. f. w., ohne billige und naturgemäße Rücklicht auf die Stromoberlieger und die im Stromgebiet vorhandenen Laichplate ausgebeutet. In ber Unterelbe von Harburg abwärts wurden 1883: 8000 und 1884: 6000 Störe gefangen, oberhalb bieser Grenze nur vereinzelte Eremplare. Strom: regulierungen, Dampf = und Rettenschiffahrt tragen gleichfalls zur Berminberung ber Störe bei.

Der Sterlet, Acipenser ruthenus L. (cfr. unter 67). Diefer ben Fluffen bes kaspischen und schwarzen Meeres, sowie einigen sibirischen Stromgebieten eigentumliche

Störart ist tein Banbersisch. Die 1,5 bis 2 mm großen Eier werben im Mai auf Steinsober Kiesbänken in der Strömung abgesett. Die künstliche Befruchtung ist in Außland verschiedentlich mit Erfolg versucht. Inkubationsdauer bei 13 dis 14° R. 4 Tage. Bachstum anscheinend sehr langsam. Gedeicht in Seen und Teichen, pslanzt sich hier aber nicht fort, wie mehrsache unter den Königen Friedrich Wilhelm II., Friedrich dem Eroßen und Friedrich Wilhelm III. unternommene Versuche, den Sterlet in Pommern zu aksimatisieren, gezeigt haben. Nach Prosessor drimm erreicht er in Teichen im Lause von 16 Jahren ein Gewicht von 20 Pfd. Ein solches Exemplar wird in Petersburg mit 120 Silberrubel bezahlt. In Ungarn und Kroatien ist er billiger: auf dem Fischmarkt von Budapest im Mai—Juli 2,80 Mt., Dezember—Februar 5 dis 6 Mt. per Kilo. — Sein Fleisch ist sett und weich; der Rogen liefert den seinsten Caviar und die Schwimmblase die beste Sorte des als Hausenblase bezeichneten Fischleims. In Bayern wurde dei Vilshosen in der Donau im September 1886 ein 56 cm langer Sterlet gesangen; 1822 ist sogar ein solcher von 21/2 Pfd. und 22 Zoll Länge zwischen Günzdurg und Ulm erbeutet.

#### 12. Petromyzontidae, Mennangen.

Von den drei in den mitteleuropäischen Binnengewässern vorkommenden Arten sind zwei, die Meerlamprete und das Flußneunauge, Wandersische, deren Lebensweise indessen noch wenig erforscht ist. Genauer sind wir nur über die dritte Art, das Bachneunauge, unterrichtet, dessen Larvensorm früher als eigene Fischart, der Querder, Ammocoetes dranchialis Cuv. beschrieben worden ist. Obschon bereits Baldner die Verwandlung der Querder in Reunaugen kannte, so ist dieselbe doch erst seit 1856 durch die Untersuchungen und Beobachtungen von Prosessor A. Müller zur allgemeinen Kenntnis gelangt.

Das Meerneunauge, die Lamprete, Petromyzon marinus L. (68) ist für unsere Binnensischerei wegen der Seltenheit ohne Bedeutung. Kommt zur Laichzeit von April dis Ende Juni aus dem Meere in die Flüsse der Nord- und Ostse und wird dann hier und da in den Binnengewässern, oft weit von der Küste entsernt, in vereinzelten Exemplaren von 1½ dis zu 3 Kfd. Schwere gefangen. Das Laichen scheint daher nur paarweise und nicht, wie bei den andern Arten, in größeren oder kleineren Gesellschaften, vor sich zu gehen. Das Fleisch wird bei uns kaum genutzt, dagegen in Jtalien, Frankreich und England sehr geschätzt. Dem Donaugebiet ist sie fremd.

Das Flugneunauge, Petromyzon fluviatilis L. (69), tritt feine Banberung aus bem Meere in die Flüsse ichon Ende August, Anfang September an und gelangt allmählich weiter nach oben in die fleineren Gemäffer, wo in ber Beit von Ende Marg bis Mitte Mai bas Laichgeschäft auf flachen fteinigen Stellen in frischer Strömung vollzogen wirb. Das Mannchen faugt fich am Naden bes Beibchens feft und beibe geben bann unter beftigen schlängelnden Bewegungen die Geschlechtsstoffe an das Wasser ab. Die graugelben, 1 mm großen Gier werden von der Strömung zwischen Steinen zerftreut. Intubationsbauer je nach ber Temperatur 10 bis 21 Tage. Die ebenausgeschlüpften, ca. 4,5 mm langen Jungen find wurmförmig, etwas gekrümmt und am hinteren Körperende dicer. Sie bohren fich nach einigen Tagen in ben weichen Grund und kommen bann nur selten und fast nur zur Nachtzeit heraus. Nach etwa brei Wochen haben fie die Querder- ober Ammocoetes-Form erlangt, in welcher fie 3 bis 4 ober auch bis 5 Jahre verharren und nur eine Lange bis zu 20 cm erreichen follen. In diesem Bustande find fie schmutiggelb und entbehren des Silberglanzes; der tuppelförmige Mund ift noch nicht zum Saugen eingerichtet und hat ftatt ber spätern horngahne gahlreiche veräftelte Rotten; das Auge ift noch nicht fichtbar, sondern tief unter der Haut versteckt. Die Rückenflosse beginnt auf der Mitte bes Rudens und zieht fich als ein niedriger ftrahlenloser hautsaum, ber zwei Erhebungen zeigt, bis zum Schwanze hin. Gegen den Herbst des vierten oder fünsten Jahres beginnt die Verwandlung in die Reunaugensorm und sollen dann die noch in den letzten Stadien der Verwandlung begriffenen ca. 14 dis 20 cm langen jugendlichen Reunaugen in den Winter- und ersten Frühlingsmonaten bereits stromad dem Neere zu wandern, um hier zu einer Größe von 30 dis 50 cm heranzuwachsen. Der Fang der rücklehrenden oder aussteigenden Reunaugen beginnt an der Unterweser im September und kann dei offenem Wasser dis Fastmacht dauern; weiter auswärts am Wehre von Hameln von Ende Februar dis Mitte April und unter dem Wehre dei Cassel von Nitte Arz dis Ende April. Im Rhein werden dei Wesel schon von Ende August an aussteigende Reunaugen gesangen. Ein großer Teil des Fanges aus dem Rhein sowohl wie aus der Weser u. s. wird lebend nach Holland exportiert, um als ausgezeichneter und daher sehr teuer bezahlter Köder sür die Angelsischerei auf Dorsch u. s. w. in der Rordsee zu dienen (Beug-en Kolvaart der Holländer). Die Reunaugen aus den Ostseessisssen der Elde kommen größtenteils geröstet und mariniert in den Handel.

Das Bachneunauge, Petromyzon Planeri Bl. (70). Durch ganz Europa in fleineren Fluffen und namentlich in Bachen und auch in Graben verbreitet. April. Laichvorgang und Entwidelung wie beim Flufineunauge. Die Querber ober Larven find gewöhnlich 10 bis 20 cm, die geschlechtsreifen Tiere 20 bis 35 cm lang; die letteren gehen balb nach bem Laichen zu Grunde. Die Berwandlung der Querder beginnt im August und währt etwa bis Januar. Die Larven und auch die ausgewachsene Form werden gewöhnlich als Röder benutt, die größeren Eremplare jedoch auch wie Flugneunaugen Rach Professor A. Schneiber, Beiträge zur vergleichenden Anatomie und Entwicklungsgeschichte ber Wirbeltiere, Berlin 1879, ift P. Planori nur als eine Barietät von P. fluviatilis anzusehen, da die Unterschiede in der Bezahnung der Mundscheibe, sowie in ber Ausbildung ber Rudenfloffe fich als unzuverläsfig erweisen sollen und außerbem in anatomischer Beziehung, sowie in bezug auf die Größe ber Gier und auch in ber Querberform keine Unterschiede existieren. Bestätigt sich diese Ansicht, so lage ein abnliches Berhalten awischen beiben Neunaugenformen vor, wie bei der wandernden Weerforelle und ber nicht wandernben Bachforelle.

# III. Künftliche Rischzucht.

### Begriff und alteftes Derfahren.

§ 1. Unter Fischzucht im weitesten Sinne verstehen wir die Ausübung der auf Ersfahrung und Wissenschaft beruhenden Regeln zweckmäßigster Erzeugung, Aufzucht und Haltung von Fischen; in beziehung auf die freien Gewässer auf Flüsse, Bäche, Seen u. s. w. begreisen wir darunter die Nachzucht und Pflege, sowie gegebenen Falls auch die Reuzgründung der Fischbestände. Ic nachdem man hierbei in die Fortpslanzung, sowie in die embryonale und erste nachembryonale Entwicklung der Fische direkt eingreist oder nicht, unterscheidet man zwischen künstlicher und natürlicher Fischzucht. Die letztere bringt nur solche Maßregeln zur Ausstührung, durch welche die natürliche Bermehrung und das Gebeihen der in Frage kommenden Fischarten begünstigt oder befördert wird; die künstliche Fischzucht greist dagegen direkt in die Funktion der Fortpslanzung und in die erste Entwicklung ein und bringt diese zu gegebener Zeit und an bestimmten Orten außerhalb der natürlichen Verhältnisse zu Wege.

Wie dies geschehen kann, hat zuerst Jakobi, der Entdeder der künstlichen Fischzucht gezeigt. Das von ihm seit 1741 geübte Verfahren, wird im Hannover'schen Magazin, Jahrgang 1763 (Styl und Orthographie sind etwas geändert) etwa folgendermaßen beschrieben; "Wenn die Forelle ordinär im Dezember den Laich ablegt, so nimmt man ein Weibchen und drücket von seldigem die Eier aus, welches durch ein sanstes Streichen auf dem Bauche des Fisches sogleich erfolgt, ohne daß man dem Fische etwas zu Leide thut. Wenn der Fisch aber geschlachtet werden soll, wird der Laich herausgenommen, in eine thönerne Schale gethan und zum Gebrauch hingestellt. Sodann nimmt man das Männchen von der Forelle, streichet solches gleichfalls, lässet die davon kommende Wilch auf die in der Schale besindlichen Eier sließen und rührt solches durcheinander.

Mit dieser Schale geht man zu dem Bruttroge (bessen Boden ungefähr zwei Zoll hoch mit grobem Kiessand bedeckt ist), streut den Laich auf den Kiessand und läßt das Wasser in den Trog. Man macht den Deckel zu und beodachtet, daß das Wasser seinen beständigen Lauf behält und die Drahtgitter von dem daran sich hängenden Unslat zu Zeiten gereinigt werden. Um den dritten oder vierten Tag öffnet man den Deckel und sieht nach, ob der Laich vom Schlamme überzogen ist, rührt mit der slachen Hand die obere Fläche des Wassers im Kasten etwas geschwinde um, durch welche Bewegung die Gier sich umwenden und vom Schlamme reinigen. Bon dem Ersinder werden auf diese Art ganze Quantitäten Forellen ausgebrütet. Dabei hat er entdeckt, daß, nachdem das Ei ausgebrütet worden, der junge Fisch unter dem Leibe eine Blase hat, welche ihm die erste Nahrung gibt, nach und nach aber kleiner wird und zulezt ganz verschwindet. So lange das Bläschen dauert, gönnt er ihnen den Ausenthalt im Kasten; nachder aber läßt er sie in den Teich sließen, damit sie ihre Nahrung selbst suchen. — Auf gleiche Art hat er es auch mit Lachsen prodiert und zwar mit gleich gläcklichem Ersolge".

## Grundlagen und gwed.

§ 2. Alle für uns in Betracht kommenden Fischarten pflanzen sich auf dem Wege der äußern Befruchtung fort, d. h. die Fortpflanzungselemente beider Geschlechter, die Eier des Weibchens und die Samenflüsseit (Wilch) des Männchens kommen beim Laichgesschäft erst außerhalb des Fischörpers mit einander in Berührung, und hierbei vollzieht sich die befruchtende Einwirkung des Samens in der Weise, daß die lebendigen Elemente desselben, die Samenfäden, durch aktive Bewegung in den Dotter des Eies eindringen. Findet eine solche Vereinigung nicht statt, so bleiben die Sier unbefruchtet und gehen also für die Nachzucht verloren.

Die befruchteten Eier bedürfen nun zu ihrer weitern Entwicklung nichts weiter, als reines, lufthaltiges Wasser, das je nach der Fischart sließend oder stehend, höher oder niedriger temperiert sein muß. Obschon befruchtete Fischeier sich auch in hinreichend seuchter Luft, in seuchtem Moos u. dgl. dis zum Ausschlüpsen entwickeln können — und wir werden später sehen, welche Anwendung hiervon die künstliche Fischzucht macht — so ist doch das Wasser deben, welche Anwendung hiervon die künstliche Fischzucht macht — so ist doch das Wasser das von der Natur ausersehene und daher geeignetste Medium zur Vermittlung und Unterhaltung der für das Leben des Embryds notwendigen Gasdissussen. Auch die junge Brut braucht in der ersten Zeit nach dem Auskriechen während der sog. Dottersoder Dottersachen dichts weiter als reines, lufthaltiges Wasser. Man kann daher wohl sagen: das Wasser brütet aus. Von der Befruchtung dis zu dem Zeitpunkte, wo die jungen Fischen ansangen zu fressen, thut das Wasser alles, und in dem Wasser ist es ohne Frage in erster Linie die Luft und dann mit ihr zusammenwirkend die gleichs mäßige Temperatur und endlich das Wasser als solches, wodurch das Gedeihen bedingt wird.

Auf diesen physiologischen und entwicklungsgeschichtlichen Thatsachen beruht die künsteliche Fischzucht und sie ist in der That nichts weiter, als eine Nachahmung der bezüglichen Naturvorgänge.

Berfolgen wir indessen ben Laichvorgang und die Entwickelung der Fische in der freien Natur weiter, so werden wir bald gewahr, daß es mehr oder weniger bom Aufall

abhängt, ob ein größerer ober geringerer Teil ber vom Beibchen entleerten Gier mit ber Mild bes Mannchens in Berührung tommt; wir werben ferner gewahr, bag ein großer Teil ber Gier, ja nicht felten fast ber gesamte abgesetzte Laich zu Grunde geht, teils infolge von ungunftigen Natureinwirtungen (hochwaffer, Sinten bes Bafferspiegels, Berschlammung, Froft u. f. w.), teils infolge von Nachstellungen seitens zahlreicher Feinde aus bem Tierreich; ja wir werben endlich gewahr, daß auch die hilflose junge Brut ahnlichen Schickfalen unterworfen ift. Diefe im haushalte ber Ratur begründeten Berlufte burch geeignete Magregeln und Bortehrungen zu eliminieren, ift eben bie hauptaufgabe ber fünftlichen Fischzucht, welche demnach nichts weiter bezweckt, als die möglichst vollständige Berwertung der reifen Fortpflanzungselemente zur Erzeugung von Fischbrut und ben Schut und die Bflege biefer letteren bis zu bemjenigen Beitpunkt, wo die jungen Fischhen fich mit volltommener Leichtigkeit bewegen, ihren Feinden beffer entflieben und ber ihnen zusagenden Nahrung nachgeben können. Bas wir alsdann mit der Fischbrut anfangen, ob wir bamit unsere freien Gewässer befeten, ober ob wir fie in Teichen und Behaltern weiter aufziehen, bas ift nicht mehr Sache ber kunftlichen Fischzucht, sonbern ber Fischzucht im allgemeinen.

Hiernach besteht also die künstliche Fischzucht in der Ausführung gewisser Manipuslationen und damit zusammenhängender anderweiter Arbeitsvornahmen, die sich der Zeit nach in folgender Ordnung aneinander reihen: 1) die Beschaffung von Laichsischen, 2) das Abstreichen derselben oder die künstliche Besruchtung, 3) die Inkubation oder Erbrütung der Eier und 4) die Pslege der jungen Fische dis zum Verschwinden der Dotterblase.

## Befdaffung der Laidfifde und fünftliche Befrudtung.

§ 3. Was zunächst die Beschaffung von laichreisen Muttersischen andetrifft, so bietet dieselbe bezüglich derjenigen Fischarten keine besonderen Schwierigkeiten, welche in der Geschangenschaft in geeigneten Behältern oder in Teichen laichreif werden. Hierhin gehören von denjenigen Fischen, mit welchen sich die künstliche Fischzucht vorzugsweise befaßt, die Lachse, sämtliche Forellenarten und die Saiblinge. Man kann diese Fische zu dem beadssichtigten Zweck schon kurz vor der Laichzeit, wenn sie noch auf der Wanderung oder im Ausstlieg zu den Laichstätten begriffen sind, an bequem gelegenen Fangpläßen einsangen, in geräumige Behälter mit genügendem Wasserdrschsluß einsehen und das Stadium der Laichreise abwarten. Hierbei ist indessen zu beachten, daß beide Geschlechter getrennt zu halten sind, da die Männchen ihre Milch, sobald dieselbe reif wird, in Gesellschaft von weiblichen Fischen alsbald ausstließen lassen.

Bei Fischarten, welche nicht in Behältern laichreif werben, bleibt ber Fang während ber Laichzeit auf ben Laichstätten selbst bas einzige Wittel, in ben Besitz von laichreifen Muttersischen zu gelangen und dies Mittel wird um so prekärer, je schwieriger der Fang an sich ist und je mehr berselbe außerdem von äußern Zusälligkeiten abhängt. Hierhin gehören, wie nach den bisherigen Ersahrungen bei uns allgemein angenommen wird, von Salmoniden der Huchen, die Aesche und sämtliche Maränenarten und von andern wichstigen Fischen vor allen der Maissisch.

Bezüglich der Maranen ift jedoch zu bemerken, daß es den Amerikanern sehr wohl gelungen ist, den kurz vor der Laichreife eingefangenen Whitesish, Coregonus clupeiformis, eine unserm Ostseeschnäpel sehr nahe verwandte Maraneart, in Behältern (crates) bis zur tünstlichen Befruchtung aufzubewahren. Man sollte daher auch bei uns mit derartigen Bersuchen noch nicht aufhören, sondern dieselben wenigstens mit der Wandermarane der Ostsee und besonders mit dem Schnäpel der Nordsee, welch letzterer kaum noch Gegenstand der kinstlichen Fischzucht gewesen ist, trot des ersten Mislingens sortsetzen.

hat sich bei ben Fischen das Stadium der Laichreife eingestellt, so treten bei ge-

lindem Streichen des Bauches in der Richtung von den Bruftsossen nach dem Schwanze hin die Fortpslanzungselemente aus der hinter dem After gelegenen Genitalöffnung aus. Bei dem Weidchen der lachsartigen Fische liegt die Genitalöffnung auf einer warzenförmigen, von Blutandrang start geröteten Hervorragung, während den Männchen diese Geschlechts-warze sehlt. Man führt nun die künftliche Befruchtung am besten in der Weise aus, daß man erst einem oder mehreren Weibchen die Sier in ein trodenes Porzellangesäß, etwa in eine Waschschale, abstreift und dann dieselbe Prozedur mit einem Männchen bezw. mehreren vorzimmt, so daß die Wilch unmittelbar auf die Eier gelangt. Hierauf setzt man einige Tropfen Wasser zu und mischt nun Eier und Wilch durch Schwenken der Schale oder durch vorzsichtiges Umrühren mittelst des Fingers oder einer Feder. Ist diese Manipulation vollzzogen, so gießt man vorsichtig Wasser der einer Feder. Ist diese Manipulation vollzzogen, so gießt man vorsichtig Wasser zu, dis dasselbe über den Eiern steht, wartet einige Winuten und läßt darauf das trübe milchige Wasser über den Eiern steht, wartet einige Winuten und läßt darauf das trübe milchige Wasser über den Eiern ganz klar bleibt. Ist auf diese Weise die Befruchtung und Waschung der Eier ausgeführt, so sind sie zur Einlage in die Brutapparate oder zur Inkubation fertig.

Das vorstehend beschriebene Versahren, welches sich zunächst nur auf Forellen, Lachse und solche Fische bezieht, beren Gier im Wasser nicht zusammen ober an andern Gegenständen sest kleben, bezeichnet man als trodene Befruchtung im Gegensatz zu der früher mehr im Gedrauch gewesenen nassen, bei welcher die Fortpslanzungselemente nicht in ein trodenes, sondern in ein mit Wasser gefülltes Gesäß abgestrichen werden. Die Bestruchtung auf trodnem Wege verdient den Vorzug, da ersahrungsgemäß Forellenmilch ihre befruchtende Fähigkeit im Wasser nur wenige Minuten behält und ebenso Forelleneier im Wasser schon nach 4 bis 5 Minuten ihre Befruchtungsfähigkeit ganz verlieren. Bewahrt man dagegen Milch troden auf, d. h. ohne jede Beimischung von Wasser und Harn, so behält sie bei niedriger Temperatur ihre Befruchtungsfähigkeit mehrere Tage; desgleichen bleiben reise Eier in trodenen Flaschen und selbst im getöteten Fisch, wenn dieser nur troden ausbewahrt wird, mit mehr oder weniger großen Verlusten längere Zeit entswicklungsfähig.

Die künstliche Befruchtung anklebender Eier geschieht ebenfalls am vollkommensten auf trocknem Wege, denn die klebende Eigenschaft der Oberslächenschicht dieser Eier entswickelt sich erst im Wasser und währt so lange, dis die Aussaugung von Wasser beendigt ist. Die Fortpslanzungselemente sind daher vollständig trocken abzustreichen und zu mischen und darauf erst die Eier im Wasser und zwar die der Coregonen in Gefässen mit slachem Boden in einsacher Schicht und die der Chprinoiden auf Moos, Wasserpslanzen, Wachholders oder Birkenreisig u. dgl. so dünn wie möglich zu verteilen. Will man indessen die Befruchtung der Chprinoideneier auf nassem Wege vornehmen, so muß man das Wasser, in welchem Wasserpslanzen, Wachholderreisig oder dgl. ausgebreitet sind, erst mit der Wilcheines Männchens ansamen und darauf schnell das Abstreichen der weiblichen Fische solgen lassen, beziehungsweise im Abstreichen mit beiden Geschlechtern wechseln, während ein Seshülfe behuss besserre Verteilung der Eier auf die Wasserpslanzen oder das Reisig, diese letztern in langsam treisender Bewegung erhält oder doch durch Drehen und Wenden in verschiedene Lagen bringt.

Obschon die Abnahme des Laiches bei kleinen und mittelgroßen Fischen von einer Person ausgeführt werden kann, so ist es doch in den meisten Fällen zweckmäßiger, wenn sich zwei Personen in die Arbeit teilen; die eine hält den Fisch beim Kopf und Schwanzstiel sest, die andere besorgt das Abstreichen. Bei großen und kräftigen Fischen sind sogar drei Personen ersorderlich, zwei zum Festhalten und die dritte zum Abstreichen. Um den Fisch desto sicherer halten und handhaben zu können, schlägt man außerdem um diejenigen Körperstellen, an welchen er sestzuhalten ist (Kopf gleich hinter den Augen und Schwanzs

stiel) trodne Leintlicher in bindenartiger Form. Für große Huchen, denen der Laich gleich an Ort und Stelle des Fanges abzunehmen ist, empsiehlt sich folgende von A. Mayer in der Bayerischen Fischereizeitung, Jahrg. 1884, pag. 318 mitgeteilte Methode.

An Requisiten sind dazu erforderlich: 1) ein Zwillichsack, welcher ca. einen Hettoliter Rauminhalt besitzt, 2) ein nasses und ein trocknes Handtuch von grober Leinwand, 3) eine dem zu gewinnenden Gierquantum entsprechend große Schüssel und 4) ein passendes Kistchen oder Transportgefäß zum Einlegen der Gier nach der Befruchtung.

Der Zwillichsack wird ins Wasser gelegt und soll vollkommen angesogen sein, damn steckt man den Fisch mit dem Kopf voran in den Sack und legt ihn auf weichen Rasen oder Wiesengrund. In dieser Art von nassem Gesängnisse zappelt sich der Fisch ohne Schaden zu nehmen aus, und man kann dann alsdald zum Abstreichen schreiten. Hierdeitreten die zwei Handtücher in Verwendung. Das trockne nimmt derzenige, welcher sich des Schwanzstieles des Fisches bemächtigt, um denselben von nun an sestzuhalten; das nasse wird zu einer Art Strick zusammengedreht und dem Fisch in Schlingensorm (Aravatte) nach ruckweiser Entsernung des Sackes um den Körper gelegt und nach dem Heraustreten der Rückenslosse aus dem Sack durch einige ganz lose Umdrehungen über dem Kücken des Fisches zusammengedreht. Ist die Schlinge (Kravatte) dis fast zu den Brustssossen der Schwanz nahe dem Boden gehalten wird, ein Dritter handhabt die Schüssel, um sie, salls der Fisch unruhig werden sollte, sogleich in Sicherheit zu bringen und der Vierte streift den Fisch aus.

So lange die Sier durch leichtes Streifen am Bauche flott heraustreten, ist der Fisch in der Regel volltommen ruhig, ja es scheint demselben eine Erleichterung zu gewähren. Nur wenn die Sier nicht leicht heraustreten und trampshaftes Zusammenziehen an der Geschlechtsöffnung entsteht, wird der Fisch unruhig. Wan muß dann eine turze Zeit warten, dis der Fisch ruhig wird und die Sier wieder herausrinnen. Bei vollen und vollständig reisen Fischen treten die Sier bei schräger Lage des Fisches oft schon durch ihr eigenes Gewicht heraus.

Ist das Abstreichen beendet, so ift der Fisch sogleich in sein Element zurückzuberssehen. Hierbei ist es jedoch notwendig denselben einige Zeit mit dem Kopf gegen die Strömung an der Rückenstosse aufrecht zu halten. Er erholt sich dann auffallend schnell, während er sich selbst überlassen meist traftlos auf der Seite liegen bleidt und dann in der Regel abstirdt und daher alsbald verkauft werden muß, was für den Fischer nicht vorteilhaft ist, da es bei so großen Fischen einen bedeutenden Unterschied im Preise ausmacht, wenn dieselben je nach Bedarf verwertet werden können oder in mehreren Exemplaren zugleich auf den Markt gebracht werden müssen. Bei der geschilderten vorsichtigen Behandlung haben sich große, dis 40 Psb. und darüber schwere Huchen noch länger als vier Wochen im Behälter sebend erhalten.

Für große Lachse und Forellen empsiehlt sich dies Abstreichungsversahren ebensalls und möchte Sack und "Kravatte" dem barbarisch erscheinenden "Zaum", welchem Professor Kitsche so warm das Wort redet, schon deshalb vorzuziehen sein, weil man in den meisten Fällen das Abstreichen der Lachse nicht im Bruthause vornehmen kann, sondern da vornehmen muß, wo sich im Flusse dei den Fangstellen (Lachsauszügen 20.) die Fischbeshälter besinden.

In ben Schriften bes Sächsischen Fischereivereins, Nr. 5, pag. 26 wird über die Anwendung des Zaumes folgendes mitgeteilt. "Das Abstreichen selbst wird im Brutshause vorgenommen und geschieht in der Art, daß zunächst eine ohngefähr 30 cm lange Schleife aus sederkielstarter Schnur dem Lachse durch das Maul eins und unter dem Riemendeckel wieder herausgeführt wird. Das zum Maul heraushängende Ende wird dann

burch die unter dem Riemendedel hervorragende Schleise durchgesteckt, das freie Ende an den Haken, der am Ende eines über eine Rolle an der Decke (des Bruthauses) lausenden Strickes besestigt ist, eingehangen, und der Lachs nun mittelst des Strickes in passender Höhe über dem zur Aufnahme der Eier bestimmten Gefäße aufgezogen. Hierdurch ist der Lachs völlig wehrlos, das sonst übliche Festhalten desselben mit Hilse von Tückern, welches häusig zu sehr gewaltsamer Behandlung des Fisches Beranlassung gibt, ist völlig versmieden und das Abstreichen kann mit der äußersten Schonung vorgenommen werden. Diese Besestigungsart ist den Rheinsischern dei Basel abgelernt, welche allerdings dort, so viel uns bekannt, nicht zum Zwecke des Abstreichens, wohl aber um sie, falls geeignete Fischstäften nicht zur Disposition stehen, sicher im Flusse andinden zu können, den gesangenen Lachsen einen solchen "Baum" anlegen. Das Anlegen des Zaumes ist äußerst leicht, geht ungemein schnell, und der don ihm wieder besteite Fisch zeigt keinerlei Verlezungen am Viemendedel. Wir glauben dies Versahren als ungemein praktisch empfehlen zu dürfen."

### Die Brutapparate im allgemeinen.

§ 4. Ist die künftliche Befruchtung und zugleich auch die Waschung der Eier vollzogen, so besteht, wie wir bereits früher gesehen haben, die weitere Aufgabe der künstlichen Fischzucht darin, die befruchteten Eier dis zum Ausschlüpfen und dann die junge Brut dis zum Berschwinden des Dottersack in geeigneten Brutapparaten vor denjenigen Gesahren und Schäden zu dewahren, denen sie während dieser Zeit in der freien Ratur ausgesetzt sind. Wir stehen damit vor der von Ansängern so oft gestellten Frage: Welche Brutvorrichtung oder welcher Brutapparat ist der beste? Auf diese Frage kann man nur die allgemeine Antwort geben: diesenige Vorrichtung oder der Apparat ist der beste, welcher mit Kücksicht auf die örtlichen Verhältnisse dei größter Billigkeit und Bequemlichkeit die günstigsten Resultate erzielt. Es kommt also mit anderen Worten bei der Auswahl von Brutapparaten immer darauf an, unter welchen gegebenen lokalen Verhältnissen, in welchem Umfange und mit welchen Fischarten die künstliche Fischzucht betrieben werden soll.

Die an einen guten Brutapparat zu stellenden prinzipiellen Erfordernisse (vgl. Zenk über Brutapparate von Salmoniden, Bayerische Fischereizeitung VI. Jahrgang Nr. 10) sind solgende:

Ein volklommener Brutapparat soll nicht nur zur An- und Ausbrütung der Sier, sowie zur Beiterentwicklung der jungen Fischen während der Dottersacheriode brauchdar sein, sondern muß auch zufolge seiner Konstruktion die richtige Anwendung und Ausnuhung des Wassers zulassen und dabei für Si und Fischbrut Bedingungen schaffen, welche den natürlichen möglichst entsprechen; er muß serner die möglichste Sicherung vor Feinden und andern zerstörenden Einslüssen, wie Ungezieser, Schlamm u. s. w. gewähren und dabei sich selbst mit thunlichst geringem Raum bescheidend, für Sier und Brut möglichst viel Raum bieten; er muß endlich einsach und solid, leicht anzubringen, bequem zu handhaben und dabei wohlseil sein. Daß der Apparat auch einen Fütterungsraum abgebe für das volslendete Fischen, liegt außerhalb der prinzipiellen Erfordernisse; denn nach Berlust des Dottersacks gehört das Fischen in die freie Natur, seine weitere Auszucht ist, wie schon früher angedeutet, nicht mehr Gegenstand der künstlichen Fischzucht.

Die Grundlagen für den Bau eines richtigen Brutapparates lassen demnach an Rlarheit und Einfacheit nichts zu wünschen übrig. Wenn nun gleichwohl, bemerkt Herr Zenk in seiner vorhin citierten Arbeit sehr treffend, dessen praktische Lösung seit den Tagen, wo sich praktische Fischzüchter wie Gelehrte, darunter viele ausgezeichnete Röpfe und den intelligentesten Nationen angehörig, darum bemühten, in der verschiedensten, absweichensten Art versucht wurde und noch versucht wird, so liefert dies immerhin für zwei anerkannte Thatsachen Beweis. Einmal, daß es in der Praxis nicht so leicht ift, einen

allen gerechten Anforderungen entsprechenden Brutapparat zu konstruieren; zweitens, daß es der Möglichseiten mehr als eine gibt, einen solchen Apparat herzustellen. Schon die speziellen Berhältnisse, mit denen je ein Fischzüchter rechnen muß, Art und Menge, sowie Gefälle des zur Brütung benützten Wassers, Quantum und Gattung der zu züchtenden Fische, Eigentümlichseiten des Brutorts und andere besondere Umstände rusen Modistätionen des benützten Apparates hervor. In der That sehen wir auch sast alle bedeutenderen Fischzüchter ihre eigenen Wege wandeln. Wir beobachten, wie sie sich nach ihren eigenen Berhältnissen neue Brutapparate erfinden, vorhandene adaptieren. Das macht die Ersindung eines Normal-Brutapparates schwierig. Dazu kommt noch, daß bei dem Bau des einen Apparats mehr nur die An- und Ausbrütung der Eier, bei dem anderen mehr ein und der andere sonstige Zweck und Vorteil in's Auge gefaßt wird.

Immerhin bürfen wir mit dem heutigen Stande der Sache sehr zufrieden sein. Es ift kaum ein Fall denkbar, wo der praktische Fischzüchter, sei es im großen, sei es im kleinen, unter den bereits vorhandenen Brutspstemen nicht eines und das andere fände, das für seine Zwede etwa unter geringen Aenderungen ausreichte. Ja es wird von den erfahrenen Büchtern behauptet, es gebe der Ersindungen auch im Gebiete der Brutapparate schon zu viele und es werde schwer, sich aus dem Wirrwar des zu einem Zwede geschassenen Vielersei von Trögen, Tiegeln, Tischen, Kübeln, Trichtern u. s. w. zu einem praktischen Entschlusse herauszuringen.

Wir werben im nachfolgenden nur einige der einfachsten und bewährtesten Einrichtungen turz besprechen.

## Der falifornische Brutapparat.

§ 5. In Beziehung auf die Wasserzusührung kann man im allgemeinen zwei Gruppen von Brutapparaten unterscheiben, solche mit Oberslächenströmung und solche mit aufsteigender Strömung (Ueberspülung und Unterspülung). Bei den Apparaten der ersten Gruppe sließt das Wasser, indem es oben eins und auch wieder austritt, über die Eier hinweg. Diese können daher nur in einsacher Lage auf der Brutsläche (Riesdett, Drahtsoder Glasroste u. s. w.) des Apparates ausgebreitet werden; denn wollte man mehrere Gierschichten auseinander lagern, so würden die untern Schichten so gut wie gar nicht von dem belebenden Wasserstrom berührt werden.

Bei den Apparaten der zweiten Gruppe tritt dagegen das Wasser von unten an die Eier heran, und infolge bessen wird es möglich die Eier ohne Schaden in mehreren Schichten auf einander zu lagern; das auswärtsströmende Wasser sodert sie und umspült jedes Ei. Während also in den Bruttrögen mit Oberstächenströmung nur so viel Eier erbrütet werden können, als auf der Brutsläche des Troges in einsacher Lage Platz sinden, lassen sich in den an Flächenausdehnung gleich großen Trögen mit Unterspülung je nach der Wenge des durchströmenden Wassers fünf dis zehnmahlsoviel Gier unterbringen. Ein weiterer Borteil dieser veränderten Wasserzussährung liegt alsdann noch darin, daß die Eier viel weniger von Schlammniederschlägen leiden.

Bu ben Brutapparaten mit Unterspülung gehört ber kalifornische Trog, welchen M. von dem Borne, angeregt durch die von Livingston Stone beschriebenen Einerichtungen in der Staats-Fischzuchtanstalt von Kalisornien, im Jahre 1878 in Deutschland einsührte. Bis dahin hatte man bei uns und auch in den übrigen europäischen Ländern sast ausschließlich Apparate der ersten Gruppe gebraucht. Die früheren Versuche einzelner Fischzüchter (in Deutschland von Rueff-Stuttgart und Müller-Tschischorf) das Prinzip der Unterspülung praktisch zu verwerten, waren nicht durchschlagend; erst W. von dem Borne reüssierte damit so vollständig, daß nun bald die ältern Apparate aus den Fisch-

zuchtanstalten verschwanden und dafür ber talifornische Trog und andere auf bemselben

Bringipe beruhenben Apparate ihren Gingug hielten.

Unter ben verschiedenen Formen, in welchen seit jener Zeit der kalifornische Trog gebraucht wird, ift wohl die Konstruktion Schuster die einsachste und daher auch die empfehlenswerteste.

Schuster's kalisornischer Apparat besteht ans zwei in einander setbaren Blechkasten. Der äußere Kasten (40 am lang, 31 am breit und 19 am ties) hat oben unter
bem Rande der einen schmalen (vordern) Seite eine über den größten Teil der Breite sich
erstredende rechteckige Abstuhrinne; der kleinere (30 am lang und breit, 13 am ties) mit
ähnlicher Abstuhrinne und mit einem Siedboden versehen wird nun so eingesetzt, daß
er mit seiner Borderwand der des äußeren Kastens eng anliegt und dabei seine Abstuhrinnen in diesenige des äußern genau einpaßt; er ruht alsdann mit seinen umgeschlagenen
odern Kändern auf den Kändern des äußern Kastens. Zwischen die beiden Abstuhrinnen
wird se nach Bedürfnis ein einsacher oder doppelter Flanellstreisen gelegt, um dadurch eine
völlige Dichtung zu bewirken, so daß das Wasser, welches in den untern Kasten einströmt,
burch den Siedboden des innern Kastens durchtreten, diesen von unten nach oden durchströmen und durch dessen Abstuhrinnen wieder ablausen muß. Bor dieser ist dann noch,
um das Entweichen der ausgeschlüpsten Fischchen zu verhüten, ein über die ganze Breite
sich erstreckendes Sperrsied in schräger Stellung sest angebracht.

In einem solchen Kaften können bei einem Wasserdurchsluß von 2 bis 3 Liter pro Minute 5 bis 10 Tausend Forelleneier erbrütet werden; man geht indessen in der Regel nicht über 6 bis 6 Tausend hinaus. Will man die Gier verlesen, so lüstet man den innern Kasten etwas, indem man ihn an der hintern schmalen Seite emporhebt und dann wieder schnell herabdrückt. Die Gier wirdeln dadurch auf und sinken langsam wieder herab. Biederholt man die stoßweise Bewegung bald in rascherem, bald in langsamerem Tempo, so kommen mit der Zeit alle verdordenen Gier zum Borschein und können herausgenommen werden. Selbstverständlich ist der Apparat mit einem Deckel zu versehen, um die Gier und Fischen gegen zu helles Licht, gegen Staub und besonders auch gegen Spismäuse zu schützen.

Bon bem Borne's tiefer kalifornischer Trog unterscheibet sich von bem Schuster'schen Apparat 1) durch andere Dimensionen, 2) durch die Abslusvorrichtung, 3) durch das nach Bedürsnis einsetzdare Sperrsied und 4) durch den Fangkasten, welcher unter den Ausslus des Troges gestellt wird, um die Fischten auszusangen und zurückzushalten, welche aus dem Troge entweichen, wenn das Sperrs oder Borsied sortgenommen ist. Dieses liegt horizontal und bildet den Boden eines Kastens, der mit seiner Ausslusställe ebenso in die Tülle des inneren Kasten gesteckt wird, wie dieser in den außern. Der tiese kalisornische Trog besteht demnach aus drei ineinandersetzdaren Kasten. Der äußere Kasten ist 40 cm lang, 25 cm breit und 25 cm tief, der mittlere mit Siedboden verssehene 30 cm lang 25 cm breit und 10 cm tief, der britte ebenfalls mit Siedboden

versehene, das Borsteb, welches den Trog verschließt, 10 cm lang, 25 cm breit und 10 cm hoch oder tief. Die an jedem der brei Kasten unterhalb des oberen Randes der einen

schmalen Seite angebrachten Abstußvorrichtungen sind röhrensörmig und mitsen genau in einander passen. Bis zum Ausschlüpfen der Fischchen kann man Sperrsied und Fangkaften entbehren. Erscheinen die ersten Fischchen, so wird der Fangkasten untergestellt und das Borsied in den Bruttrog eingesetzt. Um die Eihüllen zu entsernen, nimmt man täglich das Borsied sort und läßt die Schalen in den Fangkasten abschwimmen. Rommen in kurzer Zeit viele Eier aus, so verstopft sich das Sperrsied leicht und das Wasser geht mit solcher Kraft durch die wenig offen bleibenden Siedössnungen, daß die Dotterblasen herumschwärmender Fischen durch das Sied gedrückt werden. Deshald ist es notwendig, in dieser Zeit das Borsied östers zu reinigen. Die mit dem Abslußwasser entweichenden Fischchen müssen aus dem Fangkasten sosort wieder in den Bruttrog zurückgesetzt werden, weil sie in ersterem bald sterben.

Im fibrigen ift die Handhabung und ber Wasserbrauch wie beim Schuster'schen Apparat. Für die Siebe ist 6 Drabte pro 1 cm eine angemessene Weite.

Die Aufstellung tann überall bort geschehen, wo in einem geschlossenen frostfreien Raum ein bauernber Strahl nicht verunreinigten Quell-, Bach- ober Fluftwaffers, ber im Durchschnitt 2 Liter pro Minute liefert, zur Benutzung steht.

Alls eine eigentumliche Form bes talifornischen Troges ift noch ber bon Brofeffor

von la Balette St. George konstruierte Brutapparat zu erwähnen. Er besteht aus zwei ineinander paffenden Trögen. Der außere ist cylinderförmig, 26 cm tief mit einer lichten Weite von 30 cm. An ber Außenseite ist ein Rohr angebracht, welches fich oben zur Aufnahme bes Brutwaffers etwas trichterförmig erweitert und bicht über bem Boben mit einer 5 cm weiten Deffnung in ben Trog ausmundet. Der Ginflugöffnung gegenüber ift ber Rand ausgeschnitten für ben etwas geneigten Ablauf. Ueber ber Mündung bes Seitenrohres am Boben bes Troges springt ein Rand von 1,5 cm Breite gegen ben innern Raum vor. Auf biefem Rande ruht ber zweite, eingeschobene Trog, beffen Boben fiebartig burchlöchert ift und beffen Cylinderwand fich in einer Höhe von 5 cm um 2 cm verjungt und bann bis jum obern Ranbe fich wieber jum Umfange bes Bobens erweitert, ber obere Rand ift nach außen umgebogen und greift über ben obern Rand bes äußern Chlinders über. Der verjüngte Teil des Innentroges ist wie der Boden siebförmig durch= löchert. Die Thätigkeit bes Apparates ift hiernach folgende. Durch bas seitliche Rohr fließt das Basser in den untern Teil des Außentroges ein, tritt dann durch das Bodenfieb bes Innentroges und bespült hier bie Gier, welche 5 cm hoch auf einander lagern können, tritt alsbann burch ben Siebring ber verjungten Stelle wieber in ben Außentrog, muß aber hier noch 5 cm fteigen, um burch ben Ausfluß nach außen gelangen zu können. In einer Minute läßt ber Apparat 3 Liter Basser durchlaufen. Gines Borfiebes bebarf es bei biefer Einrichtung natürlich nicht, auch teines Fangtaftens. Man tann bie Fischchen bis zur vollendeten Reife in dem Brutapparat laffen. Ein Undrücken der Gischalen oder Fischchen an die Siedlöcher findet nicht ftatt. Um die Gier zu verlesen bezw. eine Umlagerung berfelben zu bewirken, verfährt man ahnlich wie bei bem Schufter'schen und von dem Borne'schen Apparat, man hebt und senkt ben Ginfat. Das verwendete Material ift Fapence. Die Borgellanfabrit von L. Weffel in Bonn liefert den Apparat zum Preise von 15 Mark. Brofessor Benede teilt über biefen Apparat noch folgendes mit: "Der Fapenceboden läßt unmöglich so zahlreiche und bichtstehende Deffnungen herstellen, wie fie in feinen Draftgeflechten vorhanden find, und bei einem Bafferzufluß, wie er für andere talifornische Troge noch genügt, haben wir felbft bei spärlicher Belegung bes von la Ba= lette'ichen Troges immer viel Abgang beobachtet, indem biejenigen Gier, welche awischen ben Sieblöchern auf bem festen Fapenceboben auflagen, in Menge fledig wurden und abstarben. Bei ftarkem Bafferdurchfluß werben bie Gier natürlich häufig verschoben, so baß ungunftige Erscheinungen nicht vortommen. Um die unstreitigen Borzüge bes von la Balette'schen Troges auch bei geringerem Wasserreichtum zu genießen, habe ich benselben aus Binkblech, übrigens vieredig, in ber Form ber schufter'ichen Apparate nachmachen laffen und erziele mit einem feinmaschigen Drahtgewebe als Boben bes Gierbehalters portreffliche Refultate." Rlempnermeister B. Glauf in Konigsberg i. B. liefert biefen Apparat (40 x 25 x 15 cm äußeres Maß), ungestrichen zu 8 Mt. Auch Brofessor von la Balette hat in neufter Reit den Apparat in Raftenform aus Golg- und Drahtgeflecht tonstruieren lassen (äußerer Holzkasten 52 × 46 × 17 cm, Innenkasten 41 cm und 11 cm tief). Dieser Apparat läßt in einer Minute 10 Liter Wasser burchlaufen und kann 10 000 Gier aufnehmen. Tischlermeister Beter Frondaen in Boppelsborf bei Bonn liefert ihn sum Breise von 10 Det.

§ 6. Obschon die vorstehend beschriebenen Apparate zur Erbrütung aller dersenigen Fischarten gebraucht werden können, welche in der freien Natur eine längere Inkubations und Dottersacheriode bei verhältnismäßig niedriger Wassertemperatur durchzumachen haben, so sind sie doch vorzugsweise nur für die größeren und schwereren Eier der Lachse, Fosellen, Saidlinge, Huchen und Aeschen geeignet. Je Keiner die Eier sind und je mehr damit, wie z. B. bei den Coregoneneiern, die Eigenschaft verdunden ist, mehr oder weniger aneinander zu kleben und im abgestordenen Zustande sehr bald von Schimmelpilzen heim-

gesucht zu werben, besto schwieriger, milbevoller und zeitraubenber ift auch bas Geschäft bes Auslesens ber verborbenen Gier. Man ift baber bemubt gewesen, biesem Uebelftande burch anberweite Aenberungen bes falijornijchen Troges möglichft zu begegnen. Dan berkleinerte gunächlt ben Siebboben bes Tiertroges und gab der Seitenwand deslelben eine trichterformige Gestalt. Bei entsprechenber Regulierung bes Bafferburchfluffes werben baburch die Neinen Gier der Coregonen in fortwährender Bewegung erhalten, indem fie in der Mitte aufsteigen, sich an der Obersläche ausbreiten und am Rande wieder niederfinken. Da nun außerdem kranke und abgestorbene Coregoneneier nach kurzer Reit foegiftich leichter werben, fo halten fich biefelben langer an ber Oberfläche als bie gefunden und tonnen baber mit einem Siebloffel ober flachen Gageteicher abgeschöpft werben. Solche Trichterapparate haben zuerft bie ameritanischen Sischauchter Bell, Freb Mather und Bilmot tonftruiert. Die hierburch gewonnenen Erfahrungen benutend ging man barauf noch einen Schritt weiter und tonftruierte nun Apparate, in welchen bie Strömung fo reguliert werben tann, daß die gefunden schwereren Gier fich nur bis zu einer gemiffen pobe aufwärts betregen, die franken und abgestorbenen aber bis an die Obersläche kommen und hier abfließen ober boch abgeschwemmt werben tonnen. Diefen Apparaten bat man ben Ramen Selbstausleser, Selfpider, gegeben. In Deutschland find bieselben burch DR. v. d. Borne eingeführt. v. d. Borne's Selbstausleser ift nach bemselben Prinzipe tonstruiert, wie der tiefe kalifornische Trog.

Der äußere Kaften hat eine Höhe von 50 cm und ist dabei nur 15 cm breit und 20 cm lang. Der innere mit einem Siebboden von Drahtgaze versehene Eiertrog, v. d. Borne nennt ihn das Steigrohr, ist cylindrisch, 40 cm hoch und 10 cm weit. In einem solchen Chlinder können 50 000 Blauselchen erbrittet werden. Die dazu erforderliche Bassermenge berechnet sich auf 75 kcm pro Setunde = 4's Liter pro Minute, wobei jedoch zu bemerten, daß man für gewöhnlich nur so viel Basser durchlausen läßt, als erforderlich ist, um die Eier ständig in langsamer Bewegung zu erhalten und dabei nicht ganz dis zur Abssufferder aussteiligen zu lassen. Die abgestorbenen, spezisisch leichter gewordenen Eier sammeln sich alsdann nahe unter der Oberstäche an und werden nun täglich abgeschwemmt, indem man alsdann den Basserzusluß zeitweilig entsprechend verstärkt. Läßt man sort-

während ober boch bei Eintritt größerer Sterblichkeit längere Zeit so viel Wasser durchsließen, daß der größte Teil der weißen Eier abschwimmen kann, so werden auch immer einige gesunde mit absließen. Um diese nicht verlorengehen zu lassen, bringt man unter dem Auslauf einen Fangkasten an, wozu sich ein la Balette'scher Brutapparat ganz vorzüglich eignet, wenn man das Wasser unmittelbar in den Giertrog desselben einlaufen läßt.

Auch die ausgeschlüpften Fischchen sammelt man am besten in einem solchen Fangstaften und verteilt sie, wenn ihre Zahl für einen Fangkasten zu groß geworden ist, in andere passende Behälter.

v. d. Borne empfiehlt, ben Cylinder im innern mit roter Mennige lacieren zu lassen, weil man dann die Sier in demselben besser sehen kann. Der gewöhnliche Anstrich aller aus Zinks oder anderm Blech hergestellten Bruttröge, sowie auch der Drahtsiede und gelochten Bleche besteht sonst aus sprischem Asphaltlack, den man mit Terpentinöl so weit verdünnt, daß er sich bequem streichen läßt. Statt des Terpentinöls kann man auch Benzin nehmen, wenn es darauf ankommt, daß der Anstrich schnell trocknet. Der Asphaltlack wird kalt bezw. in einem geheizten Zimmer angewendet. Bor Wiederholung eines jeden Anstrichs muß der vorhergehende vollständig trocken sein. Ich habe statt mit Asphaltlack meistens mit Steinkohlenteer und Terpentin (etwa 9 zu 1) anstreichen lassen und vollständig zusriedenstellende Resultate erhalten. Der Steinkohlenteer wird erwärmt und dann allmählich so viel Terpentin zugesetzt, dis unter stetem Kühren die nötige Dünnstüßsigkeit erzielt ist.

#### Infubationsdaner und Derhalten der Eier mahrend derfelben.

§ 7. Die in einem Brutapparat ausgelegten Eier sind selbstwerständlich täglich zu revidieren und die schlecht gewordenen, welche weiß und kalkig erscheinen, auszulesen. Hierbei haben nun zahlreiche Ersahrungen gelehrt, daß frisch befruchtete Eier gegen Stoß und jede andere heftige Bewegung äußerst empsindlich sind, und daß diese Empsindlichkeit all-mählich in dem Waße adnimmt, als die Entwicklung des Embryos fortschreitet. Frisch befruchtete Eier können daher längere Transporte, auf welchen sie gerüttelt und geschüttelt werden, nicht vertragen, wie denn auch in den ersten Wochen nach der Befruchtung beim Auslesen der schlecht gewordenen Eier jeder Stoß und jede Erschütterung in den Brutztrögen vermieden werden muß.

Hat fich ber Embryo so weit entwickelt, daß seine Augen im Si als ein paar schwarze Buntte fichtbar werben, so ift die gefährliche Anbrütungsperiode überwunden. Die Gier find alsbann gegen Druck und Stoß viel weniger empfindlich und können selbst eine ziemlich rauhe Behandlung vertragen; fie find jest auch transportfähig und konnen zwischen feuchter Batte ober Moos verpadt und gegen Barme und Ralte geschützt, auf die weiteften Entfernungen verschieft werben. Sat bas durch die Brutapparate laufende Baffer eine burchschnittliche Temperatur von 2,5° R., so werden bei Forelleneiern die Augen als schwarze Buntte nach ca. 78 Tagen sichtbar, hat es aber eine Temperatur von 5°, so erscheinen die Augenpunkte icon nach ca. 40 bis 42 Tagen; im lettern Falle ichlüpft bann ber junge Rifc nach weitern 40 Tagen aus. Rann man also die Gier mittelft Anwendung von Gis fo verpaden und transportieren, daß die fie umgebenbe feuchte Batte fich mahrend ber Dauer ber Reise nicht über 5° erwarmt, so kann ber Transport ohne Schaben 30 bis 35 Tage andauern; tann man die Temperatur ber verpadten Gier im Durchschnitt auf 2.5° erhalten, so verzögert sich bementsprechend die weitere Entwidelung und die Reisebauer kann ohne Schaben bis auf 70 Tage ausgebehnt werben. Auf biefe Weise ift es möglich geworben, ben californischen Lachs und andere Salmoniben Amerikas nach Europa zu übersiedeln und umgekehrt den europäischen Lachs und die Lachsforellen nach Amerika und nach Australien.

Die zur Erbrütung von Lachseiern erforderliche Wärmesumme berechnet sich nach ben im Fischbrutzimmer der Forstakademie Münden täglich angestellten Temperaturbeobsachtung auf 424°R. und zwar bis zum Erscheinen der Augenpunkte auf 232° und von da bis zum mittlern Ausschläpstermin auf 192°.

Hiernach wurde also, wenn das Tempo, welches die embryonale Entwicklung nimmt, innerhalb gewisser Grenzen und bei sonst genügender Beschaffenheit des Brutwassers ledigslich von dem Sange der Temperatur abhängig ist, die ganze Inkubation, d. i. die Zeit von der Befruchtung bis zum Ausschlüpfen, dauern:

bei 4° R. 106 Tage

" 5 " 85 "

" 6 " 71 "

" 7 " 61 "

" 8 " 53 "

und bavon bis zum Erscheinen ber Augenpuntte in Anspruch genommen werden

bei 4° R. 58 Tage
" 5 " 47 "
" 6 " 39 "
" 7 " 33 "
" 8 " 29 "

Für Forelleneier stellt sich die zur Erbrütung erforderliche Wärmesumme um ein Geringes niedriger, nämlich auf 400°, wobon 218° auf die Periode bis zum Erscheinen der Augenpunkte und 182° auf die Zeit von da bis zum mittlern Ausschlüpftermin entfallen.

Borstehende Zahlen sind nicht ohne praktischen Wert; sie können zumal bei bekannter Temperatur des Brutwassers zur Kontrolle des Berlaufs der Campagne dienen, sowie zur Beantwortung von mancherlei in der Praxis sich auswerfenden Fragen. Hier nur zwei Beispiele.

Die Lachsbrut-Anstalt Schlidersbrunn bei Hameln an der Weser soll angeblich mit Wasser von 74°R. arbeiten. Werden also, wie dies in der Regel der Fall ist, die meisten Lachseier dort um die Mitte des Monats November gewonnen, so müssen dieselben schon nach  $\frac{427}{7\frac{1}{4}}$  (Wärmesumme dividiert durch die Mitteltemperatur), d. i. nach 58 bis 59 Tagen, oder, vom 15. November an gerechnet, am 13. oder 14. Januar ausschlüpfen. Sollen die jungen Fischen nun nicht gefüttert werden, so müssen sie dereits 5 Wochen später, wenn der Dottersach ausgezehrt ist, also gegen Ende Februar ins freie Wasser ausgeseht werden. Um diese Zeit hat aber die Weser in der Regel noch eine sehr niedrige Temperatur; die Fischen sinden infolge dessen den Tisch noch nicht gedeckt, und wenn dazu außerdem noch, wie im Jahre 1883, an verschiedenen Tagen im März Grundeisbildung eintritt, so wird man auf einen Ersolg von so frühzeitiger Brutaussezung nicht rechnen können. Es ist deshalb in unsern norddeutschen recht undeständigen und schwankenden Frühzehrsklima kaltes Brutwasser, welches die Entwicklung verzögert, eine Hauptbedingung für den Betrieb der künstlichen Fischzucht.

Bei einer Fischzucht-Anstalt, welche Brutwasser von 4° Durchschnittstemperatur benutt und ihre Haupternte an Forelleneiern etwa am 25. Rovember gehalten hat, bestellt ein Fischzüchter, der aus irgend welchen wirtschaftlichen Gründen in der Benutzung seiner Wasserleitung zu Fischbrutzwecken auf die Monate Februar, März und April beschränkt ift, 10000 Gier mit der Weisung, die Sendung so zu effektuieren, daß die Gier in seinen Bruttrögen mit Waffer von 5° nach ca. 14 Tagen zum Ausschlüpfen kommen. Wann find die Gier abzuschicken?

Die Augenpunkte erscheinen nach  $\frac{218}{4}$  (Wärmesumme bividiert durch mittsere Wasserstemperatur) = 55 Tagen, also (vom 25. November an gerechnet) etwa am 19. Januar; nun ist dis zum Ausschlüpsen noch eine Wärmesumme von  $182^{\circ}$  erforderlich, woran aber 14mal  $5^{\circ} = 70^{\circ}$  auf die zweite Brutanstalt entfallen sollen. Ziehe ich daher diesen Betrag von 182 ab und dividiere den Rest durch 4, so erhalte ich die Anzahl der Tage, welche die Eier nach dem Erscheinen der Augenpunkte noch in der ersten Brutanstalt zu verwahren sind:  $\frac{182-70}{4} = 28$  Tage. Die Sendung ist also am 16. Februar zu effektuieren.

Obschon die Dauer der Inkubation in der Hauptsache von der Temperatur des Brutwassers abhängt, so kann doch nicht bezweiselt werden, daß dabei auch noch andere Faktoren
verzögernd oder beschleunigend mitwirken. So in erster Linie der Lust- bezw. Sauerstoff=
gehalt des Wassers und in zweiter Reihe das Licht. Höchst wahrscheinlich haben wir zur Erklärung der auffallenden Thatsache, daß zu gleicher Zeit befruchtete und unter gleichen Bedingungen gebrütete Eier ein und derselben Fischart, ja ein und desselben Rogeners nicht zu gleicher Zeit ausschlüpfen, sondern daß oft zwischen Beginn und Beendigung des Ausschlüpfens ein Zeitraum von 8 Tagen bis 4 Wochen liegt, die genannten beiden Faktoren mit in Anspruch zu nehmen. Das ungleichmäßige Ausschlüpfen wird eben bedingt durch die geringen aber stetig wirkenden Ungleichheiten, welche der Natur der Sache nach in unsern Brutapparaten vorhanden sein müssen, einmal in Beziehung auf den Sauerstoff= gehalt des Wassers und sodann in Beziehung auf die Abstumpsung des Lichtes oder die Berteilung zwischen Licht und Schatten.

### Dotterfadperiode und Derhalten der fifch den.

§ 8. Bei allen zur Ordnung Teleostei gehörigen Fischen dient nur ein gewisser Teil des Eidotters zur Bildung des Fischkeimes; die übrige Dottermasse, der sog. Rahrungsdotter wird nach und nach von dem wachsenden Keim aufgesogen. Die meisten Fischarten schlüpfen nun aus dem Ei, bevor sie den Nahrungsdotter ganz aufgesogen haben; sie bringen den noch übrigen Rest in einer am Bauch gelegenen sachörmigen Anschwellung mit auf die Welt und sangen erst an zu fressen, wenn dieser Dottervorrat verbraucht ist.

Wie die Dauer der Inkubation, so ist auch die Dauer des Dotterstadiums bei den verschiedenen Fischarten eine ungleiche und außerdem noch für jede einzelne Fischart innershalb gewisser Temperaturgrenzen veränderlich. So dauert die Dottersacheriode der Forelle bei 2° R. Wassertemperatur ungefähr 77 Tage, bei 8° aber nur 30 Tage.

Je größer bas Fischei, besto größer ist im allgemeinen auch ber Dottersack und besto länger hat daran das junge Fischchen, der Dotterling, zu zehren. Die im Herbst oder zu Anfang des Winters laichenden Salmoniden mit großen Eiern, die Lachse, Forellen und Saiblinge, haben daher eine längere Dottersackperiode, als die zur selben Zeit unter gleichen oder doch nahezu gleichen Temperaturverhältnissen laichenden Coregonen mit kleineren Giern; und bei den im Frühjahr oder zu Ansang des Sommers laichenden karpsenartigen Fischen, beren Gier kaum so groß sind, als die der kleinen Maräne, verschwindet der Dottersack sich in wenigen Tagen.

Während ferner die Fische mit kleinem Dottersack gleich nach dem Ausschlüpfen sehr beweglich sind und selbst die Coregonen schon am zweiten oder dritten Tage munter umberschwimmen und sich gern an der Oberfläche halten, sind bagegen alle Lachs-, Forellen- und Saiblingsarten infolge des großen und schweren Dottersacks sehr unbehülslich und schwerfällig. Sie liegen in der ersten Zeit nach dem Ausschlüpfen zumeist in seitlicher Lage ruhig auf dem Grunde und erheben sich nur rud- oder stoßweise, um alsbald wieder niederzussinken. Sie suchen bald die dunkelsten Stellen und Eden des Bruttroges auf und drängen sich dabei allmählich in so diden Schichten zusammen, daß nicht selten in solchen Bruttrögen, welche nur Oberstächenströmung haben (Coste'sche Kacheln), die untersten Fischhen ersticken. In Bruttrögen mit aufsteigendem Wasserstrom ist diese Erstickungsgesahr nicht vorhanden; hier darf nur solange als die Dotterblase noch recht groß ist, der innere Trog nicht gehoben werden, wie dies sonst beim Berlesen der Eier geschieht, weil sonst die am Grunde liegenden Fischhen durch den entstehenden Wasserdruck mit der äußerst zarten und nachgiedigen Dotters blase in die Löcher des Siedbodens eingeklemmt werden.

Je kleiner und beweglicher die Dotterlinge von vorn herein find, desto größere Sorgfalt hat man auch von anfang an auf den sichern Abschluß der Brutapparate durch geeignete
Sperrsiebe zu richten, bezw. für Ausstellung sicherer Fangkasten zu sorgen. Es gilt dies
besonders von Coregonen (auch von Hechten und Barschen, die am besten in Selbstauslesern
erbrütet werden); die kleinste Spalte genügt, um Tausende von diesen winzigen Dotterlingen
entschlüpfen zu lassen. Bei Lachsen und Forellen wird die Beweglichseit erst eine größere,
wenn die Dottersacheriode etwa dis zur Hälste vorüber ist; auch sie zwängen sich dann
gern, der Strömung solgend, durch unbeachtet gebliebene, verhältnismäßig sehr kleine Spalten
und Dessnungen.

Bei ben zuletzt genannten Fischarten ftellt fich mitunter während ber letten Salfte ber Dottersachperiode und zumal gegen ben Ablauf berselben, wenn die Fischen schon anfangen nach kleinen Stäubchen im Wasser zu schnappen, eine größere Sterblickeit ein. Bill ober tann man bann bie Fischen noch nicht in andere Gemäffer aussehen, sonbern muß fie noch einige Beit in den Bruttrögen aufbewahren, so verhütet man weitere Berluste nach ben Bersuchen von Müller = Tifcborf in Schleften burch Gingiegen von Lehmwaffer, mahrend von ameritanischen Fischzüchtern bas Ginftreuen von fetter Gartenerde ober bas Einlegen von frischen Rasenstuden empfohlen wird. Ueber den Lehmgebrauch teilt ber genannte schlesische Fischzüchter in ber beutschen Fischerereizeitung, Ihrg. 1885, Rr. 18, Folgendes mit. "In diesem Jahre habe ich weitere Proben gemacht und gefunden, daß berjenige Fischzüchter, welcher ben Lehm richtig benutt, weber Bilzbilbung noch ben Uebergang ber Fische von ber Dotterblase jum Futtern zu fürchten braucht. Ich habe Forellen , bie schon seit 14 Tagen Futter nehmen, mit Lehm behandelt. Ich habe täglich mehrere Male burch Auflösung von Lehm bas Baffer im Baffin so gelb gemacht, bag es wie ein Lehmfumpf aussah und die Folge bavon ift, daß die Fischen gut gebeiben und daß teine Berlufte vorkommen. Die Fischchen find so munter, wenn sich das Wasser geklärt bat, als hatte ich die beften Insetten gefüttert, ein Beweis, daß Baffer von Lehm getrubt, nichts schabet, sondern nütt. Bemerken muß ich bierbei, daß ich keinerlei anderes Futter gebraucht habe. — Die Fischchen bis zur Aufzehrung der halben Dotterblase zu ziehen, ist kinderleicht, aber bann beginnt die Schwierigkeit. Ich tann breift behaupten, ber Lehm hilft auch über diese Rlippen".

### Cransport und Aussetzung der fischbrut.

§ 9. Fangen die Fischen an zu fressen, so ist es Beit sie aus den Brutapparaten zu entlassen; sie gehören von da ab entweder in die freien Gewässer oder in besondere Aufzuchtgräben, Hälter und Teiche. Mit dem Verschwinden der Dotterblase ist die Ausgabe der künstlichen Fischzucht beendigt; der Transport der Fischen und ihre Aussetzung in die für sie bestimmten Gewässer bilden den Abschluß.

Zum Transport bedient man sich in der Regel besonders eingerichteter Gefässe aus Bint- oder Beißblech; ift jedoch die Entfernung des Bestimmungsortes eine geringe, so

genugt bazu auch schon eine gewöhnliche Gieftanne u. bgl. Die für weitere Transporte per Gifenbahn ober Bagen gebräuchlichen Gefäffe haben entweber, wie bie gewöhnlichen Rannen zum Milchtransport, eine chlindrische Form, die fich erft oben tonisch veriunat und bann in einen turgen weiten Hals ausläuft, ober fie find icon von unten an konisch und endigen ebenfalls mit einem cylindrifchen Sals, ber in beiben Fällen burch einen cylindrifchen Einfat, welcher bem hals in bobe und Beite entspricht und unten einen Siebboben hat, verschloffen werben tann. Dieser genau in ben hals paffende Chlinder ift zur Aufnahme von Gisftuden bestimmt, um bas Baffer tuhl zu erhalten. Für ben Transport von Coregonenbrut find hobe Gefässe vorzuziehen, da die Fischen fortwährend die ganze Wassermaffe burchschwärmen, auch muffen in biesem Falle bie Rannen bis oben bin mit Waffer gefüllt sein; für Forellen und Lachse, welche sich mehr am Grunde aufhalten, sind bagegen weite und niedrige Transportgefäffe beffer. Bird dem Transporte auf der Eisenbahn ein besonderer Begleiter mitgegeben, so wird man zwar dann und wann einen Bafferwechsel vornehmen können, indessen ist bavon in den meisten källen boch abzuraten, um die fischchen vor den nachteiligen Einflüssen eines plötlichen Temperaturwechsels zu bewahren; vielmehr empfiehlt es fich mittelft eines Blasebalg von Zeit zu Zeit reichlich Luft einzublasen. biesem Amed mussen die Transportgefässe noch mit einem etwa 1,5 bis 2 cm weiten Lust= rohr versehen sein, das bei den cylindrischen Kannen dicht über dem Beginn der konischen Berjüngung etwas nach außen vorsteht und alsdann an der Innenwand bis fast auf den Boden gerade herabläuft; bei ben konischen Gefässen beginnt bieses Rohr außen am Salse. Mit hilfe eines Gummischlauchs, bessen eines Ende auf den vorstehenden Teil des Luftrohrs aufgefett und beffen anderes Ende über bie Röhrenspite bes Blafebalgs gezogen wird, läßt fich das Lufteinblasen leicht und bequem bewerkstelligen. Bill man Fischbrut ohne Begleiter versenden, so muß das Transportgefäß ähnlich wie ein Schwefelfaure-Ballon verpadt werden: es ift also in einen Korb von solcher Weite und Höhe zu setzen, daß unten am Boben und ringsherum bis zum halfe, ber oben frei bleibt, eine hinreichend bide Ffolierschicht von Strob u. bgl. Blat findet. Edarbt in Lübbinchen nimmt zu bieser Isolierschicht trodenes Moos mit Gisftlidden gemischt. Um bas Leden bes Rorbes möglichft zu vermeiden, wird berselbe erft in paffender Beise mit Backpapier ausgelegt. Ift die Berpadung aus welcher die Kanne nur mit dem oberen Halsteil hervorsieht, fertig, so beginnt bie Bafferfüllung und bas Ginlaffen ber Fischchen. Bei Coregonenbrut muß außerbem ber Chlinderverschluß mit Gaze umlegt werben, damit die Fischen nicht durch die Löcher des Siebbodens austreten können. In einer Ranne von 35 bis 40 Liter Inhalt können auf biefe Beise 5000 Stud Forellen ober Lachsbrut ober 10000 Stud Coregonenbrut ziemlich weit verschidt werben. Je fühler sich bas Basser halt, besto langer barf ber Transvort bauern und besto größer ist auch die Anzahl ber Fischen, welche in ber gleichen Baffermenge transportiert werben können.

Selbstverständlich ist beim Aussetzen ber Fischen wiederum jeder schroffe Temperaturs wechsel zu vermeiden und daher die Temperatur des Wassers in den Transportsammern vor dem Aussassen der Fischen allmählich auf diejenige heraufs oder heradzustimmen, welche das Aussetzungswasser hat.

§ 10. Die Frage, wo die Fischbrut in die freien Gewässer ausgesetzt werden soll, gehört schon nicht mehr in das Gebiet der künstlichen Fischzucht. Sie reiht sich indessen hier am passendsten an und mag daher, zumal auch noch vielsach in puncto des Aussetzens gefehlt wird, kurz berührt werden. Ihre Antwort ist aus dem biologischen Berhalten der betreffenden Fischarten zu entnehmen. In der freien Natur sinden wir die jungen Fischchen in der ersten Zeit nach ihrer Geburt immer nur in der Nähe der Laichplätze; erst allmähslich mit fortschreitendem Alter entsernen sie sich von diesen Ausenthaltsorten.

Rünftlich erbrütete Fischbrut ift baber ebenfalls ba auszusegen, wo die erwachsenen

Fische ihre Laichstätten haben, oder boch in solchen Streden, die in ihrer Naturbeschaffenheit am meisten mit den Laichrevieren übereinstimmen. Nur hier finden die jungen Fischchen zussagende Nahrung und zugleich auch entsprechenden Schutz, um sich vor ihren Feinden versteden und andern Fährlichkeiten ausweichen zu können. Forellen und Lachse sind daher au flachen Stellen von Bächen und kleinen Flüssen auszusehen, wo die Strömung nicht allzulebhaft über Steine, Gerölls oder groben Riesgrund hinweg geht; für Aeschen sind etwas ruhigere mit Pflanzenwuchs versehene Streden ohne Steine und Geröll vorzuziehen; für Maranen in den Seen passen solche Stellen am besten, wo der Grund unweit der User mit Laichstäutern, namentlich mit Characeen dicht bewachsen ist. Selbstverständlich sind nicht zu viele Fischen an ein und derselben Stelle auszusehen, vielmehr dieselben auf weitere Streden angemessen zu verteilen.

Eine ähnliche Bewandnis, wie mit ber Frage wo, hat es mit ber Frage, zu welcher Reit die Fischbrut in die freien Gewässer ausgesett werden soll. Die Antwort hierauf lautet ganz einfach: Zebenfalls nicht früher als Fischbrut berselben Art und besselben Alters in ber freien Ratur angetroffen wird, ober mit andern Borten: Jebenfalls nicht früher, als in ber freien Natur die Existenzbedingungen für die fragliche Fischbrut vorhanden find. Lachs- und Forellenbrut sollte baher, wenigstens in Nordbeutschland, niemals vor Mitte ober Ende April ausgesett werben. Hieraus folgt, daß Brutanstalten, welche bie Gier ber beiben genannten Salmonidenarten im Laufe bes Monats November gewinnen und biefelben bis jum Aussehen erbruten wollen, nicht mit Baffer arbeiten burfen, beffen mittlere Temperatur mahrend bes Reitraums von Mitte November bis Ende Marz über 3,5 bis 4° R. beträgt. Forellenbrutanstalten, die ihre Gier regelmäßig erft von Mitte Januar bis Ende Kebruar ernten, wie z. B. Rhumspringe am Harz, können dagegen Brutwasser von 6 bis bis 7° R. unbebenklich benuten. Bei Anlage von Brutanftalten spielt daher die Frage nach der Temperatur des Brutwassers eine wichtige Rolle. Die in dieser Beziehung für Forelle und Lachs zu erhebenden Ansprüche ergeben fich aus dem Borftehenden sowie aus ben in § 7 mitgeteilten Bahlenwerten. Für Coregonen, welche in großen und tiefen Seen leben, und auch für Saiblinge liegen diese Unsprüche nicht innerhalb so enger Grenzen; die Eriftenzbedingungen find hier nicht fo ftart von der Jahreszeit abhängig, ba kleine Rahrtiere für Coregonen- und Saiblingsbrut auch zur Winterszeit in den Seen vorhanden find.

# IV. Ceichwirtschaft.

Begriff und Eigenschaften der Ceiche im allgemeinen.

§ 11. Unter Teichwirtschaft verstehen wir den geregelten Betrieb der Fischzucht in Teichen, das ist in solchen an sich zur Fischzucht geeigneten Wasserbehältnissen, welche nach Gefallen bis auf den Grund abgelassen und dann wieder angestaut oder gespannt, b. h. mit Wasser gefüllt werden können.

Teiche, welche zu jeder Beit mit dem für die Fischzucht nötigen Wasser angefüllt ershalten werden können, heißen beständige Triche; Sommerteiche enthalten nur während der Sommerhälfte des Jahres, Winterteiche nur während des Winterhalbjahres den für die Fischzucht nötigen Wasserstand.

Vollständige Teiche sind solche, welche beim Aussischen rein ablaufen, so daß der Teichgrund alsdald ganz abtrocknen kann; bleiben dagegen beim Aussischen wegen Mansgels an Gefälle eine oder mehrere Wasserstellen im Teichraume zuruck, so ist der Teich ein unvollständiger.

Werben die Teiche burch Fluß-, Bach- ober Quellwaffer gespeist, so tann man fie als Fluß-, Bach- ober Quellteiche bezeichnen; haben sie gar teinen Zufluß von Bachen

oder Quellen, sondern werden sie nur mit Wasser von den in ihren Flut= oder Zuflußge= bieten stattfindenden atmosphärischen Niederschlägen gespeist, so nennt man sie Himmel &= teiche.

#### Betriebsarten.

§ 12. Bei ber Fischzucht in Teichen kommen zweierlei Betriebsarten vor, ber Rlaffensbetrieb und ber Femelbetrieb.

Beim Klassen betrieb werden die Fische nach Altersklassen (Jahrgängen) getrennt in gesonderten Teichen herangezogen (Laichteiche, Streckteiche und Haupts oder Abswachsteiche); beim Femelbetriebe findet dagegen die Erzeugung, Ans und Fortzucht der Fische dis zur Marktwaare u. s. w. in allen Teichen statt. Es stehen hier also in jedem Teiche die verschiedenen Altersstufen beisammen und werden davon jährlich die ältesten Fische und etwa überschüssige jüngere genutzt.

Obschon der Femelbetrieb bezüglich seines Naturalertrages dem Alassenbetriebe nicht nachsteht, so ist er doch bezüglich seiner Ausssührung weit schwieriger und umständlicher. Seine Anwendung wird deshalb nur da in Frage kommen, wo es sich um einzelne Teiche handelt, die einen regelmäßigen Alassenbetrieb nicht zulassen, und wo man weniger Gewicht auf die Umständlichkeit des Betriedes legt als auf die Annehmlichkeit, jährlich Speisessische zu erhalten. Wir gehen daher hier nicht weiter auf diesen Betried ein, sondern wenden uns ausschließlich dem Alassenbetriede zu und zwar zunächst demjenigen der Karpsenzucht.

## Ceicarten und Wirtschafts. Kombinationen.

§ 13. Bur Karpfenzucht im Klassenbetriebe ist immer eine gewisse Anzahl von Teichen erforderlich, die man nach ihrer besonderen wirtschaftlichen Berwendung in Zuchtsteiche, Haupts oder Abwachsteiche, Winterungen und Borratsbehälter einteilt.

Die Buchtteiche zerfallen wieder in Laich= und Streckteiche.

Die Laichteiche sind zur Erzeugung der Brut und deren Aufzucht während des ersten Lebensjahres bestimmt; sie werden daher mit einer gewissen Anzahl von Laichkarpsen besetzt und jährlich ausgesischt.

Die Streckteiche bezwecken die weitere Fortzucht der Brut im zweiten und wohl auch im dritten Jahre (Streckteiche I und II Ordnung), um die Fische so weit heranswachsen und erstarken zu lassen, daß sie mit desto größerer Aussicht auf Erhaltung des Lebens in die gesahrvolleren Hauptteiche versetzt werden können. Die Streckteiche werden jährlich besetzt und abgesischt.

In den Haupt= und Abwachsteichen bleiben alsdann die Fische die jenige Stärke erlangen, in welcher sie der Benutung als Speisessische oder Kaufmanns- ware am besten entsprechen, also ein Gewicht von 2 dis 4 Pfd. erreichen. Je nachdem diese Ziel nach ein=, zwei= oder dreijährigem Stande in den Hauptteichen erreicht wird, werden diese alljährlich oder nach zwei bezw. nach drei Jahren abgesischt. Da nun aber der regelmäßige Klassenbetried jährlich Speisessische liesern soll, so müssen selbstredendei zwei- und dreijährigem Stande in den Hauptteichen auch zwei bezw. drei Hauptteiche vorhanden sein, von denen jedes Jahr einer zur Absischung und Besehung kommt. Hier= nach können also, wenn wir vorläusig von den Winterungen und Vorratsbehältern absehen, die ja mit dem Zuwachs an sich nichts zu schassen, bei drei=, vier= oder sünssährigem Umtriede (d. i. die Zeit von der Erzeugung des Karpsen dis zur Ernte als Speisessich), nachsolgende Abteilungs=Kombinationen der Gesamtsläche an Zucht= und Hauptteichen vor=kommen.

Bezeich- nung	Umtrieb&zeit	90	Stand der			
		Laichteich	Strecteich I. O.	Streckteich II. D.	Hauptteich	Fische in den Hauptteichen
ab c d e f	Sjāhrig 4jāhrig " 5jāhrig	1 1 1 1 1 1	0 1 0 1 1 0 1 1	0 0 0 0 1 0 0	2 1 8 2 1 4 8	2jāḥrig 1 " 3 " 2 " 1 " 4 "

Bon diesen Kombinationen muß a priori diesenige für die rationellste gehalten werden, mittelst welcher die Brut in der kürzesten Zeit zur Verkaufsware herangezogen wird. Die kürzeste Umtriedszeit, bei welcher dies in Deutschland möglich ist, beträgt bei sehr guten und außerdem sehr geschützt gelegenen Teichen drei Jahre; gewöhnlich sind dazu 4 Jahre ersorderlich, ja bei sehr vielen Karpsenwirtschaften sinden wir noch von Alters her einen diärtigen Umtried. Mehr als 4 Jahre sollten aber dazu überhaupt nicht angesetzt werden, da ja die meisten Karpsen im den Jahre (manche sogar schon im vierten) laichen und während der Laichzeit wenig oder gar nicht zuwachsen. Außerdem wird mit zunehmendem Alter der Zuwachs an Fleisch im Verhältnis zum Futterbedarf geringer, da ein Teil der Nahrung zur Ausdildung der Generationsprodukte Verwendung sindet und der Bedarf au Erhaltungsstutter sich steigert.

Bieht man ferner noch in Ueberlegung, daß jeder Streck- und Hauptteich vorteilhafter außgenutzt wird, wenn man den Sat darin nicht länger als 1 Jahr stehen läßt und zwar aus dem einsachen Grunde, weil diejenige Anzahl von Fischen, welche darin im ersten Jahre genügen bes Futter sindet, dieses im zweiten bezw. im dritten Jahre aber schon nicht mehr in dem der Zuwachsfähigkeit der Fische entsprechenden Verhältnisse sinden wird: so liegt die Zweckmäßigkeit nicht allein der jährlichen Versetzung des Streckgutes, sondern auch des einjährigen Standes der Fische in den Hauptteichen auf der Hand, und es erscheinen daher unter den oben aufgeführten Kombinationen die mit d und e bezeichneten als die wirtschaftlich vorteilhaftesten.

#### flächenverhältnis der Ceicarten.

§ 14. Um aus der Karpfenzucht im Klassenbetriebe den höchst möglichen Rugen zu ziehen, müssen serenbie Flächen der Zucht- und Hauptteiche in einem bestimmten Bershältnis zu einander stehen; ebenso müssen, wenn die Zuchteiche nicht überwinterungsstähig sind, die Winterungen oder Kammern ihrer Anzahl und Größe nach der Anzahl der zu überwinternden Fische entsprechen.

Dieses richtige, dem Umfange und den örtlichen Berhältnissen der Teichwirtschaft, sowie der Leistungsfähigkeit der einzelnen Teiche entsprechende Berhältnis aussindig zu machen, ist durchaus Sache der Ersahrung. Bei Neueinrichtung einer Teichwirtschaft oder bei Uebernahme einer solchen, wo keine zuverlässigen Ersahrungen über die disherige Birtschaft vorliegen, bleibt daher weiter nichts übrig, als sich behufs Aufstellung des Birtschaftsplanes vorerst nach den dei andern geregelten Teichwirtschaften gewonnenen Ersahrungen zu richten und diese als Anhaltungspunkte gelten zu lassen.

Sind die Teiche hinsichtlich ihrer Nahrungsverhältnisse nicht zu sehr verschieden, so gestaltet sich nach Nicklas (Teichwirtschaft pag. 155) das Flächenverhältnis der Teicharten in der Regel folgendermaßen.

Bon 100 ha Gesamtteichfläche entfallen bei Sjährigem Umtriebe (nach Rombination

h) 4 ha auf Laichteiche, 12 ha auf Streckteiche I D., 18 ha auf Streckteiche II D., 60 ha auf Abwachsteiche [wovon bei 2jährigem Stande der Fische jährlich 30 ha zum Absischen und Wiederbesehn kommen] und 6 ha auf Winterungen.

Bei 4jährigem Umtriebe (Kombination e) ändert sich, wenn wir dasselbe Besatungsverhältnis bei 1jährigem Stande im Hauptteiche wie vorhin bei 2jährigem Stande beibehalten, das Flächenverhältnis dahin, daß 6 ha auf Laichteiche, 17 ha auf Streckteiche I O., 25,5 ha auf Streckteiche II O., 42,5 ha auf Hauptteiche und 9 ha auf Winterungen kommen.

Bei dreijährigem Umtrieb (Kombination b), der wohl nur bei kleineren Teichwirtsschaften vorkommt, rechnet Nicklas a. a. D. 10% für Laichteiche, 30% für Streckteiche, 45% für Hauptteiche und 15% für Winterungen, von welcher Winterungssläche indessen ein Teil für die Zucht bestimmt werden kann.

Derhaltnis und Starte der Befahung in Stred. und hauptteichen.

§ 15. Wit den vorstehenden Flächenverhältnissen zwischen Haupt- und Streckteichen muß nun auch die Besatung derselben sich in Uebereinstimmung besinden, d. h., es dürsen in den Streckteichen weber zu viel noch zu wenig Besatssische für die Hauptteiche herangezogen werden. Dieser Anforderung wird Genüge geleistet, wenn die Besatung des Hauptteiches sich zur Besatung des Streckteiches verhält, umgekehrt wie die zugehörigen Rächen. Setzen wir also die Besatung des Hauptteiches = 1, so ist beim 3jährigen Umtriebe die Besatung des Streckteiches = 45:30 = 1,5 und beim 4 bezw. dichtrigen Umtriebe diejenige des Streckteiches I. D. = 42,5:17 bezw. 30:12 = 2,5 und die des Streckteiches II. = 42,5:25,5 bezw. 30:18 = 1,66 . . . (= 1,67).

Für die Stärke der Besatzung, b. i. die Stückzahl pro Flächeneinheit, muß wieberum die Ersahrung das Richtige an die Hand geben. Man pflegt pro Hettar zu rechnen

	bei	guter,	mittlerer,	schlechter !	Qualität
für	Streckteiche I D.	600	450	300	Stüď
	"II D.	<b>400</b>	<b>300</b>	200	"
"	2jähr. Abwachsteiche	240	180	120	,,
	liäbrige	120	90	60	

wozu dann noch das sog. Auf maß kommt, d. h. die Zugabe, welche die unvermeidlichen Berluste ausgleichen soll, die beim Transport, bei der Ueberwinterung, durch Raubvögel 2c., sowie durch normale Sterbefälle während der Umtriedszeit einzutreten pslegen. Nimmt man diesen Berlust in den Streckteichen I D. zu 10%, in den Streckteichen II D. zu 7% und in den Haupteichen zu 2 dis 9% an, so sind demnach, um schließlich obige Rormalsbesahung absischen zu können, dei der Besahung der Streckteiche I D. 25 bezw. 19%, der Streckteiche II O. 15 bezw. 9% und der Haupteiche 8 bezw. 2% Ausmaß zu geben.

Befegung der Laid. oder Streichteiche und Erziehung der Brut.

§ 16. Bei dem Besetzen der Laichteiche kann man nach Hartig im Durchschnitt auf einen Strich Laichkarpsen, d. i. zwei Rogener und ein Milcher, in guten Teichen 12,5 Are rechnen, in mittelmäßigen 15,5 und in schlechten 18,4 Are. Ist der Teich kleiner als hier für einen Strich bestimmt ist, so ist dennoch ein ganzer Strich einzusetzen; ist er für einen Strich zu groß und für zwei Striche zu klein, so nimmt man nach Berhältnis seiner Größe 2 Rogener und 2 Milcher oder 3 Rogener und 2 Milcher.

Obschon bei anhaltend warmer und windstiller Frühlings- und Sommerwitterung und übrigens sehr günstigen Lokalverhältnissen von einem Strich Laichkarpsen eine große Wenge Brut erfolgen kann, so läßt sich doch erfahrungsgemäß nicht sicher darauf rechnen und man wird dem wirklichen Erfolge im Durchschnitt genommen am nächsten kommen, wenn man bei dem Boranschlag der Bruterzeugung auf einen Strich Laichkarpsen in guten

Teichen nicht mehrmals ca. 400 Stück Brut à 16 g, in mittelmäßigen 350 Stf. à 12,5 g und in schlechten 300 Stf. à 6,2 g annimmt. (Hartig Lehrbuch der Teichwirtschaft § 233).

M. v. d. Borne empfiehlt pro 2 ha Teichstäche 10 Rogener, 6 Milcher und 1 Ansheher, d. i. ein im britten Jahre stehender männlicher Karpfen von 0,8 bis 1 Pfund. Ein so besetzter Himmelsteich lieferte ihm in günftigen Jahren 100 000—150 000—180 000 Stüd Karpfenbrut, in andern nur 15000—10000—8000.

Horat setzt pro ha 5,21 Rogener und 3,47 Milcher und rechnet auf 1 Rogener im Durchschnitt 600 bis 900 Stück Brut.

v. Reiber sett pro ha 12 Rogener und 6 Milcher.

Bei diesen abweichenden Angaben der angesehensten Praktiker wird man, so lange die eigene Erfahrung nichts anderes vorschreibt, am besten thun, den Mittelweg einzusschlagen und danach die Besehung der Streichteiche pro da zu normieren

bei schlechter Qualität auf 6 Rogener, 4 Milcher, 1 Anheter,

Um sich die Erzeugung der Brut möglichst zu sichern, empsiehlt es sich außerdem, mehrere kleine Teiche zu Streichteichen zu nehmen, statt einen oder zwei größere; schlägt bann der Strich in einem Teiche fehl, so gerät er doch vielleicht in einem andern.

Bu Laichkarpfen mählt man die größten und bestgeformten 4 bis 8pfündigen Fische aus; schwerere bezw. ältere als 5 bis 9jährige Fische zu nehmen, ist nicht ratsam.

§ 17. Die Unsicherheit in der Erzielung der zum Besatz nötigen Brut, sowie die großen Berluste an Besatzmaterial, mit welchen im allgemeinen der Klassenbetrieb in den ersten beiden Jahrgängen arbeitet, sind zwei Uebelstände, welche schon mancher Teichwirt schwer empfunden hat. Um dieselben möglichst zu beseitigen, hat der Fischermeister Thomas Dubisch auf den Gütern des Erzherzogs Albrecht dei Teschen und Sahbusch solgendes Bersahren eingeschlagen.

Die Laichkarpsen, beren 3 Stück, nämlich ein Rogener und zwei kleinere Milcher, für einen Streichteich von 10 ar genügen, werden nach der lleberwinterung nicht sofort in den Streichteich gesetzt, sondern zunächst nach Geschlechtern getrennt so lange in Behältern ausbewahrt, die der zum Einsehen günstigste Zeitpunkt gekommen ist. Dieser ist vorhanden, wenn der Boden des Streichteiches, der den ganzen Winter über trocken gelegen hat, von der Sonne gehörig erwärmt ist und das Wasser alsdald nach der Spannung des Teiches eine Temperatur von über 14° R. erreicht. Erst dann wird ein Satzeicher (1 Rogener und zwei kleinere Milcher) eingesetzt, worauf die Fische in der Regelsofort laichen. Geschieht dies nach einigen Tagen nicht, und fängt das Wasser an trübe zu werden, so unterbleibt das Laichen disweilen ganz; man muß dann die Fische in einen anderen, aber ebenfalls erst soehen bespannten Laichteich setzen. Obschon dieser Fall nur selten eintreten soll, so scheint es doch geraten, mehrere Streichteiche und einige Satzeiche karpsen in Bereitschaft zu halten.

Ein Rogener von 7 bis 8 Pfd. gibt nach Dubisch 100 000 und ein solcher von 12 bis 15 Pfd. wenigstens 200 000 Stück Brut.

Etwa 5 bis 8 Tage nach dem Ausschlüpfen wird die Brut herausgefischt und in einen andern Teich gesetzt, der gleichfalls erst eben bespannt ist. Dieser Teich, den man als Brutstreckeich ID. bezeichnen kann, erhält auf 3 ha Fläche 100 000 Stück Besatz. Nach ca. 4 Wochen, wenn die Fischchen einige Zentimeter lang geworden sind, reicht das in dem Teich vorhandene Futter für dieselben nicht mehr aus, sie werden alsdann wieder herausgesischt und in den Brutstreckeich IID. versetzt. Dieser muß gleichfalls die kurz

vor der Bespannung troden gelegen haben und ist außerdem mit Grünfutter (Wickfutter) bestellt, das kurz vorher abgeerntet wird; er erhält eine Besetzung von 1050 Stück pro ha. Bis zum Herbst erreichen dann die Fischten ein Gewicht von 125 g und darüber.

Im zweiten Frühjahr kommen die jungen Karpfen, wie beim gewöhnlichen Klassenbetriebe mit dreijähriger Umtriebszeit, in einen Streckteich, der aber den Winter über trocken gelegen hat. Man setzt auf 1 ha 520 Fische und erhält dann bei der Absischung im Herbst ca. 500 Karpsen von 1 bis 1,5 Kfd. Gewicht.

Im britten Frühjahr wird der Abwachsteich mit 206 ober um noch schwerere Fische zu erzielen nur mit 153 Stück pro ha besetzt. Die Abssichung im Herbst liesert dann dreisommerige Speisekarpsen von 2 dis 4 Pst. Schwere. Auf der Domäne Perstetz dei Teschen, wo nach dem Dudisch'schen Versahren gewirtschaftet wird, betrug das Durchschnittsgewicht der Speisekarpsen 2,2 Pst. Die Verluste im Brutstreckeich I D. werden zu 25 %, im Brutstreckeich II D. zu 5 %, im Streckeich zu 4% und im Abwachsteich zu 3 % angegeben. Der Naturalertrag von 544,6 ha Gesamtteichsläche ohne Winterungen (0,1 ha Laichteich, 3 ha Brutstreckeich I D., 71,4 Brutstreckeich II D., 132,1 ha Streckeich und 333 ha Abwachsteich) bezisfert sich hiernach pro ha auf 269,4 Pstund Karpsen.

## Beifat anderer fifche in Karpfenteichen.

§ 18. Bahrend fich ein Beisat von anderen Fischarten in Laich- und Streckteichen aus nahe liegenden Gründen nicht empfiehlt, ja, wenn nicht besondere Berhältniffe es anders bedingen, als schädlich bezeichnet werden muß, ift derselbe dagegen in vielen Hauptteichen nicht allein zweckbienlich, sonbern sogar notwendig und gewährt dann obendrein eine mehr ober minder ansehnliche Rebennutzung. Bur Bertilgung ber geringwertigen Beiffifche, welche sich gewöhnlich in folden Abwachsteichen in Menge einfinden, die ihr Wasser aus Müffen ober Bachen erhalten, sowie ferner zur Bertilaung ber Rarpfenbrut, welche wiber ben Billen bes Fischzüchters in ben Abwachsteichen bes 4= und mehrjährigen Rlassenbetriebes erzeugt wird, sowie endlich auch zur Bertilgung ber Frosche gibt man von alters her ben Hauptteichen einen Nebenbesat von Raubsischen und zwar vorzugsweise von Bechten. Der "Becht im Rarpfenteich" hat also weiter keinen Awed, als die geringwertigen bezw. unnützen Futterkonkurrenten ber Karpfen, sowie die anderweitig nicht beffer verwertbaren, im Uebermaß oft läftig werdenden Mitbewohner bes Teiches, die Frosche, in wertvolles Hechtsleich umzuwandeln. Selbstverständlich ift auch hierbei auf das schnellere Bachstum des hechtes im Bergleich jum Karpfen burchaus Rückficht zu nehmen, und burfen baber zu 1 Bfb. schweren Karpfen bochftens fapfundige, zu 2 Bfd. schweren boch= ftens 1/2 bis 3/4pfundige Hechte eingeset werden. Gine entsprechende Rudficht ist beim Gin= seben anderer Raubfische, wie Banber und Forelle, zu beachten. Die Studzahl ber Raub= sischbesatzung ift von ber für fie vorhandenen Nahrung abhängig und daher je nach ber Größe und Beschaffenheit der Teiche sehr verschieden. Gewöhnlich seht man zu 100 dreis sommerigen Karpfen 5 bis 10 kleine Sechte; in Böhmen gibt man nach horat zu 10 Schock Karpfen 1 Schod Hechte und in Teichen, in welchen Ranber gebeihen, zu 20 Schod Karpfen 1 Schod Rander.

Ein Beisat von Aalen ist nur in solchen Abwachsteichen von Borteil, welche sehr weiches Wasser und vielen Schlammgrund haben; in guten Karpsenteichen und zumal in solchen, in denen keine Karpsendrut erzeugt wird und auch kleine, wilde Fische (Wechselssiche) sich nicht einsinden, bleibt der Aal im Wachstum zurück und gewährt keinen Rutzen. Er wird hier dis zu einem gewissen Grade Nahrungskonkurrent des Karpsen, und man büßt insolge dessen thatsächlich mehr an Karpsenzuwachs ein, als man auf der andern Seite an Aalsteisch gewinnt.

Aehnliches gilt in noch höherem Maße bezüglich des Beisages von Friedfischen,

bie im großen und ganzen gleiche Nahrung mit dem Karpfen gemein haben. Ein Beisat berselben empsiehlt sich nur dann, wenn Zuwachs und Preis der fraglichen Fischart dem Zuwachs und Preis des Karpfen mindestens gleichkommen. In guten Karpfenteichen entspricht dieser Bedingung keine Art der übrigen Friedssiche; in Teichen dagegen, welche viel Schlamms oder Moorgrund haben, infolge dessen der Karpfen vielleicht an Wohlgeschmack und Wert verliert, kommt ihr die Schleie am nächsten. Der normale Karpfenbesat ist dann um den Nebenbesat an Schleien zu mindern.

Die Karausche ift in Karpfenteichen nicht zu bulben, da sie mit dem Karpfen geringwertige Bastarde erzeugt, die, wenn sie unter das Zuchtmaterial geraten, eine "reine Wirtschaft" gänzlich herunter bringen können.

Ueberwinterungs. oder Kammerteiche bezw. Winterbehalter.

§ 19. Sie bienen zur Aufbewahrung der Laichsische, Brut und Strecklinge während des Winters, eventuell auch zur Aufbewahrung der Speisesische falls diese bei der Herbst-absischung nicht verkauft werden konnten, der Berkauf aber im Laufe des Winters zu erwarten steht. Zur Sicherung des geregelten Betriebes sind die verschiedenen Alterstlassen in besonderen Winterungen aufzubewahren.

Bei großen und sehr umfangreichen Teichsischereien, welche 60 000 bis 90 000 Stüd zweis und dreisommerige Karpsen zu überwintern haben, sind nach Horak 23 bis 34 ha Kammerteiche erforderlich, welche den Karpsen ca. 8 bis 11 ha schlammsreie Lagerungsorte in ausreichender Tiese (nicht unter 2 bis 2,5 m) bieten müssen. Rach Hartig können die Winterungen, wozu man je nach Bedürfnis und den örtlichen Verhältnissen kleinere oder größere, 2,5 dis 4 m tiese Teiche wählt, die ständigen Durchsluß haben und leicht abzulassen oder doch bequem mit dem Netz zu besischen sind, auf 1 ar Grundsläche mit 1270 Stüd Brut besetzt werden, bezw. mit 423 zweisommerigen, 211 dreisommerigen, 141 viersommerigen, 106 sünssommerigen Karpsen. Für 6—7jährige Laichsliche, die ebenfalls in besonderen Winterbehältern auszubewahren sind, rechnet man per ar 13 Stück.

Wenn eine Winterhaltung nicht überall die nötige Tiefe haben sollte, so muß die Anzahl der einzusependen Fische nach demjenigen Teile der Grundfläche berechnet werden, worauf die Tiefe des Wasserstandes das Winterlager der Karpfen vollkommen sichert. Hat das Wasser in den Winterhaltungen eine so hohe Temperatur, daß die Karpfen keinen Winterschlaft halten, sondern beständig umherschwimmen, so muß die oben angegebene Stückzahl um den vierten Teil vermindert werden.

Wintergefahr, Ceicanfftand, Unslagerung der Karpfen.

§ 20. Um bei länger anhaltendem Frost, wenn Eis und Schnee auf den Teichen lagern, der Berderbnis des Wassers und damit dem sog. Teichaufstand oder der Auslagerung der Karpsen mit ihren üblen Folgen möglichst vorzubeugen, empsehlen alle Praktiker übereinstimmend die Wässerung der Teiche d. i. die Ab- und Zusührung von Wasser, dez. die Senkung des Wasserspiegels; über das Aushauen von Eislöchern (Wuhnen oder Waaken) gehen jedoch die Ansichten auseinander. Auf grund der in den strengen Wintern von 1822—23 und besonders von 1829—30 bei den Fischereien in Lippe-Schaumburg gemachten Ersahrungen spricht sich Forstmeister von Kaas in seiner Abhandlung "Einiges über Karpsen-Teichsischereien" (Behlen's Zeitschr. f. d. Forst- u. Jagdwesen, neue Folge, Bd. IX, Heft 3, pag. 158 2c.) über beide Borbeugungsmittel etwa folgendermaßen aus.

Das Offenhalten von sog. Wuhnen oder Waaten verhindert das Verderben des Wassers nicht; denn abgesehen davon, daß es der Kosten halber unausssührbar ift, so große Flächen offen zu halten, daß die Einwirkung der Luft auf dieselben von wesent-

lichem Ginfluß fein könnte, frieren biefelben ftets gleich wieder zu und ift nebenbei der Gefrierungsprozeg bes Baffers an fich schädlich.

Aus einem andern Grunde ist jedoch nötig, eine oder einige Wuhnen auf den Teichen zu erhalten. Wem das Wasser nämlich anfängt schlecht zu werden, zeigen sich an diesen Löchern zuerst Wasserinsetten, in denselben auf- und absteigend und aus dem Wasser springend; darauf kommen in der Regel erst die kleinen Stichlinge, Elrizen u. s. w., um nach Luft zu schnappen. Man kann gewiß sein, daß dann binnen 24 Stunden die Karpsen sich aus ihrem Lager aufnehmen, und man wird sie erst tieser im Wasser an den Wuhnen kangsam vorbeischwimmen, hernach an die Wuhnen kommen und nach Luft schnappen sehen. Es sind dann dieselben schon sehr krank und der größten Gesahr des Abstehens ausgesest.

Ein wenige Tage andauernder hart er Frost reicht hin, alle schon so weit erkrankten Fische eines Teiches zu toten.

Um nun dieses beobachten zu können, ist das Offenhalten einiger Wuhnen auf großen Teichen notwendig. Wan lege dieselben aber nicht den gewöhnlichen Kesseln (b. i. auf den tiefsten Stellen) zu nahe, sondern etwas entsernt davon, damit die Fische nicht aus der Winterruhe im Kessel aufgestört werden.

Um dem Uebel anderweitig möglichst zu begegnen, ist in solgender Weise zu versahren. Wenn längstens 8—14 Tage andauernder strenger Frost stattsindet und sich eine dide Eisebede und Schnee auf die Teiche gelagert hat und noch länger anhaltender Frost zu bestürchten steht, so lasse man etwas Wasser ab, damit das Wasser im Teiche sich in Bewegung erhält. Das Wieviel richtet sich nach der Größe des Teiches.

Dauert ber Frost länger, so lasse man mehr Wasser sließen und gebe einen starten Absluß, sobald sich Insetten an den Wuhnen zeigen sollten. Unserer Meinung nach muß man das Wasser von der dritten spätestens vierten Woche des stehenden Frostwetters an, progressib stärker fließen lassen, um es zu verhindern, daß Krankheit eintrete.

Wenn der Teichgrund von der Art ist, daß durch Sentung des Wassers unter dem Gise durch Auflagerung desselben auf Hügel oder Grabenufer sich zwischen Gis und Wasser Luftreservoire bilben, so ist dieses sehr gut.

Tritt größere Gefahr ein, zeigen fich Fische, fo laffe man ftart abfließen.

Liegen mehrere Teiche übereinander, so gebe man aus den oberen Teichen den unteren Einstuß von Wasser und zwar von Aufang des Frostwetters an, jedoch weniger als absließt. Wasserzusluß zu geben, namentlich wenn das Wasser gut und unverdorben ist, ist jedenfalls nützlich.

Bor der vierten Boche des Zufrierens der Teiche hat sich hier niemals ein Erstranken der Fische gezeigt. Aber man warte diesen Zeitpunkt nicht ab und sei auch nicht zu sparsam mit Wasser.

Sehr weniges aber gutes Baffer reicht zur Erhaltung ber Fische bin.

Im Winter 1829—30, wo in den meisten Teichen alle Fische abstanden, senkte sich der Wasserstand in einem mit Gräben durchschnittenen Teiche — eine überstaute Wiese — infolge Durchsiderns des Dammes dis auf 1½ dis 2 Fuß Wasserstand in den Gräben. Zwischen dem Wasserspiegel und dem sich auf die Gräben gelagerten, etwa 1½ Fuß dicken Eise waren einige Fuß Luftschicht. In diesem sehr übersetzten Teiche waren die Fische sehr eng zusammengedrängt, aber kein einziger stand ab.

Werben die Fische aber dennoch gefährlich krank, sindet man schon tote oder am Morgen in den Wuhnen mit den Flossen angefrorene Fische, so bleibt, um wenigstens einen Teil der Fische zu retten, nichts weiter übrig, als — abzusischen, so gut und schnell es geben will.

Wir haben verschiedene Bersuche gemacht, irgend ein kunftliches Erhaltungsmittel aufzusinden, z. B. Strobbauben auf die Buhnen zu setzen, damit diese nicht zufrieren,

große Flächen offen zu halten, Luft unter das Eis zu bringen 2c. — sie sind und alle fehlgeschlagen. Ist das Wasser einmal verdorben und sind alle Fische krank, so kann man sie, wenn kein Thauwetter eintritt, künstlich in dem Teich nicht retten. Tritt aber Thauwetter ein, so lasse man so schnell als möglich alle Tage Wasser in den Teich, um denselben zu erfrischen. Daß Schneewasser schade, ist eine unrichtige Ansicht. Alles nicht verdorbene, nicht saulige Wasser sitzt zur Erfrischung der Fische mehr oder weniger nützlich.

Erhaltung bezw. Derjüngung und Derbefferung der Aahrungsfähigkeit der Ceiche.

§ 21. Außer der von Zeit zu Zeit nötigen Wegschaffung des überslüssigen Schlammes, worauf wir hier nicht weiter eingehen, können zur Erhaltung und Verbesserung der Nahrungssähigkeit der Teiche solgende Mittel in Anwendung gebracht werden: 1) die Trockenslegung über Winter, 2) die Sämerung, d. i. die Trockenlegung für 1 dis 2 Jahre zwecks Benutzung des Teichgrundes zum zeitweiligen Getreides oder Futterbau, 3) die Anlage und Unterhaltung von Zuchtstätten fürs Insettenlarven und andere kleine Rahrungstiere der Fische, 4) die Anpflanzung von Gräsern und Wasserpslanzen, deren junge Triebe oder Samen den Fischen als Nahrung dienen.

Das Trodenliegen ber Teiche über Winter ift in mehrfacher Sinsicht für Die Kischaucht von Borteil. Bunächst werden dadurch allerlei lästige Tiere und besonders die zahlreichen Feinde der Fischbrut beseitigt, sodann wird durch den Frost der Grund gelockert und zur Ernährung von Pflanzen und niedern Tieren wieder tauglicher gemacht, und endlich wird durch das Trodenliegen die Bermehrung gewiffer Keiner Rrebstiere, ber ing. Bafferflöhe, Familie Cladocera, eine Sauptnahrung der Fischbrut und jungeren Fische, begunftigt und bei später Bespannung (Berfahren von Dubifch) gewissermaßen dem Beburfnis ber Fische entsprechend geregelt. Die Bafferflöhe bringen nämlich zweierlei Gier hervor: dunuschalige zarte sog. Sommereier und dickschalige derbe Wintereier. Die Fortpflanzung burch die Sommereier ist eine ungeschlechtliche und geht mit einer an's fabelhafte grenzenden Schnelligkeit vor fich. Man hat berechnet, daß ein einziges Individuum, welches am 1. Mai anfängt Gier zu produzieren, schon am Ende des Juni über 1291 Millionen Nachkommen hat. Während so die Sommereier die rasche Bermehrung ber Art vermitteln, haben andererseits die Bintereier die Erhaltung ber Art zum Bwed. Diese von einer braunen ober schwarzen hornigen Kapfel eingeschlossene Wintereier werben im Berbft abgelegt; fie besitzen eine wunderbare Biberftanbstraft gegen ichabliche Einflüsse aller Art, indem sie weder verderben, wenn sie im Schlamm eintrocknen, noch zu Grunde geben, wenn sie im Gise einfrieren. Lassen wir nun die Teiche ben Winter über gespannt, so fällt ein Teil bieser Cladocereneier ben Basserinsetten und andern Tieren, welche ihnen nachstellen, zum Raube und die übrig bleibenden werben im Frühjahr je nach der Temperatur der Ueberwinterungsftelle früher ober später zum Ausschlüpfen kommen und fich ben Temperaturverhaltniffen entsprechend schneller ober langsamer fortpflanzen; lassen wir dagegen die Teiche über Winter troden liegen, so gehen fast gar keine Cladocereneier verloren, und nehmen wir die Spannung erft dann vor, wenn der Teichgrund gleichmäßig burchwärmt ist und das Basser alsbald eine Temperatur über 14. R. annimmt. so wird baburch bas Ausschlüpfen ber Wasserslöhe nicht nur ein gleichzeitiges, sonbern auch bie rasch eintretende Bermehrung berselben burch Sommereier (fast alle 48 Stunden eine neue Brut) eine außerorbentlich große.

Die Samerung der Teiche ist von alters her im Gebrauch. Man erzielt badurch außer der Beseitigung von mancherlei Ungezieser nicht nur gute Ernten ohne Anwendung von Dünger, sondern auch durch Wiederbesetzung nach der Getreides oder Futterernte einen bedeutenden Zuwachs von Fischsleisch. "Die wohlthätigen Folgen der Besäung, bemerkt

Teichmann (Teichsischerei 1831), machen sich nicht selten 6 und in manchen Fällen noch einige Jahre länger wahrnehmbar. Das Besäen der Teiche ist gewissermaßen ein Bersüngungsmittel berselben". Wie oft es angewendet werden muß, ob alle 5, 6 oder 10 Jahre, hängt von den lokalen Berhältnissen ab. Eine mehrere Jahre hintereinander sortsgesette Sämerung kann nicht empsohlen werden, da zulanges Trockenliegen mit Nachteilen nicht allein für den Teichgrund, sondern auch für die Ufer und Dämme, sowie für das Holzwert der Zus und Abslußvorrichtungen verbunden ist. Die Hauptrücksicht bei der Sämerung muß immer die bleiben, den Fischen wiederum ein nahrhafteres Quartier zu verschaffen.

Die Zucht von Bafferflöhen (Cladocera) und Hüpferlingen (Copepoda), sowie von Müdenlarven (Nomatocora) ber berichiedensten Art in besonderen Gruben ober Behältern ift bei ben Fischzuchtanftalten, welche Salmonibenbrut in Trogen ober kleinen Baffins auffüttern, schon lange mit bestem Erfolge im Gebrauch. Da nun die genannten kleinen Baffertiere auch für kleine und große Rarpfen ein borzügliches Futter find, so sollte man, wenn es irgend möglich ift, am Ufer eines jeden Teichs eine Anzahl von kleinen, etwa 10 bis 15 m großen und ca. 23 cm tiefen Tümpeln so anlegen, daß beren Inhalt burch einen Berbindungsgraben in ben betreffenden Teich abgelaffen werden kann. Der Boden biefer Tumpel wird mit saurem Rasen ausgesetzt und barauf so viel Waffer eingelaffen, bag die Spiten ber Grashalme noch hervorragen. Binnen furzer Zeit entwidelt fich barin eine so ungeheure Menge von fleinen Baffertieren und zumal von Müdenlarven, daß es sich wohl verlohnt, dieselben nach und nach in den betreffenden Teich absließen zu lassen. Leiber finden fich mit ber Beit aber auch schädliche Raubinsetten ein, welche, unter ber Pleintierwelt gewaltig aufräumen und schließlich die weitere Fortzucht illusorisch machen würden, wenn fie nicht beseitigt werden, was einfach baburch geschieht, daß ber Tumpel auf einige Tage troden gelegt und babei bas vorhandene Raubgefindel vernichtet wird. Um baber bie Bucht vom Frühjahr bis zum Berbft beständig im Gange zu erhalten, find für jeben Teich mehrere Tumpel erforberlich. Bon andern Mitteln zur Steigerung ber natürlichen Fischnahrung in Teichen empfiehlt Herr Nidlas in ber Baber. Fischereizeitung VIII pag. 222 noch folgenbe.

Wenn man gegen den Teich zu einen Teil der Pflanzen unter Wasser abmäht und liegen läßt, so wird dadurch eine ausgedehnte Brutstätte für eine Unmasse von Insetten geschaffen, welche ihre Gier darauf ablegen, sich entwickeln und im Teich heimisch werden. Diese abgemähten Pflanzen senken sich nach und nach einige Zentimeter, wodurch das über denselben stehende Wasser sehr erwärmt wird. Es hält sich hier die junge Brut gerne auf und gedeiht gut, weshalb diese Manipulation insbesondere für Laichteiche in Anwendung zu bringen ist. Man kann auch an den Teichrändern Gras abmähen und in denselben wersen und wird damit ähnliche Erfolge erzielen.

Auch das Einlegen von Nadelholddweigen, Wachholder, Weiden und Erlen in die Teichränder, besonders da, wo Mangel an Pflanzenwuchs ift, trägt sehr zur Vermehrung des natürlichen Futters bei, indem dadurch Schlupswinkel und Brutstätten für Insekten u. s. w. gebildet werden. Diese Zweige hebt man von Zeit zu Zeit auf und schüttelt sie aus, so daß der Inhalt den Fischen leicht zugänglich wird.

Gut bewachsene Teichränder gewähren den Fischen nicht nur Nahrung, sondern auch Schutz; tahle Teichränder sind daher mit Schilf, Kalmus und Mannaschwingel (Glyceria fluitans) zu bepflanzen. Die Nahrung, welche dadurch den Fischen geboten wird, besteht wohl weniger in den zarten Trieben der Wasserpslanzen und in den mehlreichen Samen der Gräfer selbst als vielmehr in den Insetten, Krebs- und andern Wassertierchen, welche zwischen und an den Pflanzen ihr Gedeihen sinden. Rohe Stärke wird von keinem unserer Süswassersiche verdaut; die zarten Pflanzentriebe und die stärkemehlreichen Samen der

Wasserpräser bieten daher nur das darin enthaltene geringe Quantum von Eiweiß, Fett und Zuder, wovon die Karpsen schwerlich großen Zuwachs haben werden, sosern ihnen nicht enorme Quantitäten dieser Rahrungsmittel zu Gebote stehen. So enthalten beispiels-weise die Samen des nordamerikanischen oder canadischen Wasserries (Zizania palustris oder aquatica L., Tuscarorareis), dessen Unpstanzung in Teichen empsohlen wird, bei 76,84% Stärke nur 6% verdauliches Eiweiß und 0,7% Fett.

# fütterung der Karpfen.

§ 22. Obschon die Anwendung von künftlichen Futtermitteln zur Erhöhung und Besichleunigung des Gewichtszuwachses der Karpsen schon lange von den Teichwirten gesübt wird, so ist man gleichwohl einer genaueren Untersuchung der Frage, ob der dadurch unzweiselhaft erzielte Gewichtszuwachs der Fische auch mit den erforderlichen Kosten sür Futtermittel und Arbeit im Einklange stehe und diese nicht nur zudecken, sondern auch einen verhältnismäßig namhaften Gewinn abzuwersen vermöge, erst in den letzten Dezennien etwas näher getreten. Nach den von Acerhos (Nutzung der Teiche, 1869) und Delius (Teichewirtschaft, 1875) gegebenen Winken und Andeutungen hat sich namentlich Ricklas (Lehrebuch der Teichwirtschaft, 1880) mit der Fischsütterungsfrage weiter beschäftigt und ist auf Analogien, sowie auf Resultaten der an Haustieren gemachten Fütterungsversuche sußend zur Ausstellung einer Fütterungsnorm für Fische in specie sür den Karpsen gelangt, auf Grund deren nunmehr der Teichwirt und Fischzüchter zu rechnen vermag.

Soll ber Karpfen seinem gewöhnlichen natürlichen Wachstumvermögen nach zunehmen, so sind auf 1000 Pfb. lebendes Gewicht Karpfen per Tag in 9 Pfd. Trockensubstanz 4 Pfb. Eiweiß und 2 Pfd. Kohlehydrate incl. Fett zu füttern, was einem Nährstoffvershältnis (b. i. das Berhältnis der stickstoffs oder eiweißhaltigen Bestandteile zu den stickstoffseien) Nh: Nfr = 1:0,5 entspricht.

Im allgemeinen hat sich biese Fütterungsnorm mit ihrem Nährstoffverhältnis für die Praxis als genügend richtig erwiesen; sie wird daher, solange dafür nichts Bessers an die Stelle gesetzt werden kann, der rationellen Fütterung der Karpsen und überhaupt der Fische als Grundlage dienen müssen.

Mit 1 kg Eiweiß im Futter erzielt man danach den Berechnungen von Riklas zufolge 1,428 kg und auf Grund annähernd ausgeführter Fütterungsversuche etwa 2 kg Fischsleisch, doch stehen erakte Fütterungsversuche noch aus.

"Bill nun — so führt Herr Niklas in der Baher. Fischereizeitung 1883, pag. 292, weiter aus — ein Teichwirt nach dieser Fütterungsnorm seine Fütterung der Karpsen einzichten, so ergeht es ihm wie dem Landwirt. Wenn ihm auch das eine oder das andere Futtermaterial aus seiner Wirtschaft zu Gedote steht, so ist er doch stets gezwungen, um das richtige Rährstoffverhältnis zu gewinnen, sogenannte Kraftsuttermittel zuzukausen, und es ist dieses dei dem außerordentlich engen Kährstofsverhältnis in der Fütterungsnorm für Fische noch weniger zu umgehen."

"Als solche Kraftsuttermittel empsehlen sich hier, wo sie das Hauptquantum bilden, während sie bei der Landtiersütterung das kleinere sind, vorzugsweise: frisches und trodenes Blut mit einem Rährstoffverhältnis Nh: Nfr = 1:0,1, — mageres Pferde-fleisch mit 1:0,1 — Fisch mehl mit 1:0,1 — dide Wilch (Quark, Topsen) mit 1:0,2 — trodener Kleber (Absall von Stärkemehlsabriken) mit 1:0,3 — Futterfleisch=mehl mit 1:0,4 2c."

"Um die diesen Futtermitteln zum Nährstoffverhältnis der Fütterungsnorm sehlenden Kohlehydrate zu ergänzen, eignen sich vorzugsweise die Kartoffeln, da von diesen zu gedachtem Zwecke bei ihrem weiten Nährstoffverhältnis von 1:10,6 ein verhältnismäßig geringer Zusah nötig ist. Gibt man nämlich einem Futtermaterial oder einer Futtermischung

mit einem Nährstoffverhältnis von 1:0,1 ungefähr ein gleiches Gewicht Kartoffel bei, bei einem solchen von 1:0,2 die Hälfte u. s. f., sonach z. B. auf ein bestimmtes Gewicht Fleischmehl (1:0,4) den vierten Teil Kartoffel, auf ein bestimmtes Gewicht Fischmehl (1:01) das gleiche an Kartoffeln, so erhält man stets annähernd das geforderte Kährstoffverhältnis von 1:0,5 (-0,6)."

"Solche Wischungen stellt man her, indem man die Kartosseln kocht, stampst, mit Futtersleischmehl, Fischmehl, Pferdesleisch u. dgl. möglichst innig vermischt und wiederholt in einem Faß zusammenstampst. Dieses Futter hält sich bei kühler Witterung oder im Keller ein paar Wochen. Zum Gebrauche sticht man es mit einer Schausel oder einem Spaten heraus und kann es dann leicht zerbröckeln und so den Fischen vorwerfen. Wenn das Kartosselquantum gegensiber dem andern Waterial viel unter die Hälfte fällt, halten indessen diese Wischungen ins Wasser gebracht nicht lange zusammen und eignen sich daher mehr zur Fütterung von Brut als älterem Saß. Für erstere in die grasigen Känder geworfen hängen sich die aufgelösten Teile an die Gräser und werden diese von der Brut sleißig abgesucht."

"Nimmt man aber hiezu noch Blut, dicke Milch, Wehl, zerstoßene Würmer, Schnecken, Käfer u. dgl., so läßt sich daraus ein zäher Teig herstellen, der längere Zeit unausgelöst im Wasser verbleibt. Will man das Futter längere Zeit ausbewahren, so formt man aus dem Teig mittelst Drücken durch ein Sieb Stränge, schneibet sie in erbsengroße Stücke und trocknet sie an der Luft oder backt sie. Es ist hier insbesondere auf vollständiges Außetrocknen zu achten, da sonst das Futter leicht verdirbt. Solches Futter eignet sich für zwei- und dreisömmerige wie ältere Fische. Diese Arveit läßt sich auch durch Maschinen verrichten, doch werden die großen Kosten derselben in der Regel davon abhalten. Am vorteilhaftesten und bequemsten wird es daher sein, wenn man im ausgedehnten Maße füttern will, entsprechendes Futter fertig zu kausen."

Das Nicklas'sche Fischstutter, welches L. Goos in Heidelberg fabriziert und per 50 kg zu 22 Mt. verlauft, besteht nach den Untersuchungen von Prosessor Dr. Harz aus 30 bis 35 Teilen Fleischmehl, ca. 60 Teilen Mehl und 2 Teilen Salz. Wenn dasselbe 53,63% Eiweißstoffe, d. i. in 1 kg 0,536 kg enthält, und 1 kg Futter 0,7 kg Fleischzwachs produziert, so würde sich bei einem Karpsenpreis von 100 Pfg. per kg ein Nuhen von 26 Pfennig herausstellen, folglich bei einem Auswande von 1000 Mt. für Futter ein Gewinn von 590 Mt.

Außerbem werben folgende Futtermischungen empfohlen: 1) 60% Fleischmehl, 20% Sesamkuchen, 4% Leinkuchen und 16% Hafer, 2) 65% Fleischsuttermehl, 23% feinste Weizenkleie, 10% Roggenmehl, 1% Salz und 1% Kaliphosphat, 3) 80% Fleischsuttermehl, 18% feinstes Weizenmehl und 2% Salz.

Hoflieferant J. C. F. Schwarze in Berlin B. verkauft Fleisch fase r-Fisch futter in 5 verschiedenen Körnungen (ganz seines Mehl bis ganz grob gekörnt) und außerdem granuliertes Brairie-Fleisch (in 3 Körnungen), beides zu je 25 Mk. pro 50 kg.

Die Nick la d'iche Fütterungsnorm wird überall da volle Anwendung finden, wo es sich darum handelt, einen Teich stärker zu besetzen, als es dessen natürlicher Produktivität entspricht. Nehmen wir z. B. an, es sollen bei einer Teichwirtschaft mit 4jährigem Umtriebe, deren Streckteiche II D. einen bleibenden Besatz von 4000 Stück Karpsen à 250 g im Durchschnitt auf 610 g strecken, noch weitere 4000 Stück à 250 g in diese Teiche eingesetzt werden, so müßten diesen 4000 Stück = 1000 kg nach der Fütterungsnorm per Tag 4 kg Eiweißstosse und 2 kg Kohlehydrate incl. Fett im Futter veradreicht werden und es würde außerdem dieses Futterquantum dem Gange der Gewichtszunahme während der Wachsperiode (Ansang April dis Ende September) entsprechend erhöht werden müssen, als hätten

wir die Hälfte des Zuwachses, d. i. 720 kg Karpsen für 180 Tage ebenfalls zu süttern. Es ist daher das Futterquantum nicht für 1000 kg, sondern für 1720 kg per Tag in Rechenung zu stellen. Da nun 1000 kg lebend Gewicht per Tag 4 kg Eiweißstosse z. ersordern, so sind für 1720 kg nötig  $\frac{1720.4}{1000} = 6,88$  kg und daher sür 180 Tage 1238,4 kg Eiweiß und dementsprechend 619,2 kg Kohlehydrate, oder wenn wir der leichtern Rechnung wegen abrunden 1240 kg Eiweiß und 620 kg Kohlehydrate. Um nun zu sehen, od sich die beabsichtigte Fütterung auch dann rentieren wird, wenn die einzelnen Futtermaterialien angelaust werden müssen, wollen wir weiter annehmen, es bestehe die Juttermischung aus

beabsichtigte Fütterung auch dann rentieren wird, wenn die einzelnen Futtermaterialien ansgekauft werden müssen, wollen wir weiter annehmen, es bestehe die Futtermischung aus 55% Fleischstutermehl, 25% Kartosseln, 15% Beizenmehl und 5% Salz. Der Rährstosseghalt derselben berechnet sich nach den bekannten Tabellen von E. Wolff auf 40,31% Eiweiß und 22,68% Kohlehydrate und Fett, was einem Rährstossverhältnis Nh: Nfr=1:054 entspricht. Die Kosten mögen betragen

5,5 kg Fischfuttermehl	à 36 Å = 1,98 DR.
2,5 " Kartoffel	8 = 0.20
1,5 " Weizenmehl	a 40 = 0.60
0,5 " Salz	$8_{n} = 0.04_{n}$
Bearbeitung von	10  kg à  10  = 1.00
10 kg	= 3,82 Mt.

Ein Kilogramm Futter, worin 0,403 kg Eiweißstoffe enthalten sind, tostet bemnach 38 Pfg. Die Kosten für 1 kg Eiweiß stellen sich also auf 95 Pfg. Produziert dasselbe, wie im vorliegenden Falle nur 1,16 kg Fleischzuwachs (1240 kg Eiweiß = 1440 kg Zuwachs) und wird das kg Karpsen mit 100 Pfg. vertauft, so würde der Reingewinn per kg Eiweiß im Futter 21 Pfg. betragen und daher für 1240 kg sich auf 260 Mt. 40 Pfg. belaufen.

Dies Beispiel mag genügen, um zu zeigen, wie man auf grund der Ricklas'schen Hütterungsnorm zu rechnen vermag, und wie selbst bei anscheinend teuren Futtermitteln eine spstematische Fütterung noch namhafte Vorteile gewährt. Es ist überdies nicht unwahrscheinlich, daß das normierte Quantum sich in der That etwas geringer herausstellen wird und daß daher die Fütterung zu etwas bessern Resultaten sührt, als es nach obiger Berechnung der Fall ist. Leider liegen aber dis jest noch keine wissenschaftlich genau durchgeführte Fütterungsversuche vor.

Bill ober kann man sich zu einer spftematischen Fütterung nicht entschließen, so bietet sich boch sehr häusig Gelegenheit, den Karpsen beinahe kostenlos Nahrung zuzusühren. Derartige Gelegenheiten möglichst auszunutzen, sollte der Fischzüchter niemals versäumen. Bu solchen oft sehr dillig zu beschaffenden Nahrungsmitteln zählen: der frischgefallene Wist von Schweinen und wiederkäuenden Haustieren, Blut, Schlacht- und Küchenabfälle, Absälle aus Brennereien, Brauereien und Stärkefabriken; alsdann Maikaser, Engerlinge, Froschlaich, junge Kaulquappen 2c. Hierher gehört auch die Berwendung von Kadavern zur Madenerzeugung. Die Kadaver oder Stücke derselben sind zu diesem Zweck nicht direkt in's Wasser zu wersen, sondern in Kasten oder Krippen mit Gitterboden über der Wasserversäche an verschiedenen Stellen des Teiches aufzustellen.

### forellengucht in Ceicen.

§ 23. Die Zucht der Forellen in Teichen hat seit den letzten 10 Jahren sehr an Ausdehnung zugenommen, und ist der Grund hierfür nicht allein in den hohen Erträgen zu suchen, sondern vielmehr auch in den Forschritten der künftlichen Fischzucht. Ohne Beihilse der letzteren, welche ja jetzt fast überall das zum Besehen der Teiche erforderliche Brutmaterial zu liesern hat, würde sich die Forellenzucht nur auf das Transferieren von

jungen Forellen aus ben Bächen in Teiche ober auf eine in ihren Erträgen sehr wechselnde Femelwirtschaft beschränken mussen.

Das Bersetzen von jungen Forellen aus den Bächen in Teiche war früher sehr gesbräuchlich und geschieht auch heute noch da, wo Laichbäche vorhanden sind, die im Hochssommer ihr Wasser verlieren und in denen daher die in den Tümpeln zurückgebliebene Brut mit der Versiegung des Wassers umkommen würde.

Femelteiche für Forellen sinden sich dagegen nicht häusig und da, wo dergleichen vorhanden sind, werden sie wohl kaum mehr als solche bewirtschaftet, sondern in Bersbindung mit andern Teichen oder Aufzuchtbächen zum Klassenbetriebe benutzt.

Ein Femelteich muß an seinem obern Ende nicht nur einen bachförmigen Wasserzulauf mit passendem Laichgrund haben, sondern es müssen auch die an den Zulauf stoßenden Teichränder flach, gut bewachsen, kurz so beschaffen sein, daß sie der jungen Brut nicht allein Nahrung, sondern auch Schutz gegen die Versolgung seitens der älteren Forellen gewähren. Daß solche Femelteiche oft recht ansehnliche Erträge liefern können, zeigt solgendes Beispiel. Ein deim Gute Düsternthal am südöstlichen Abhange der Hils' (Herzogetum Braunschweig) gelegener, dem Herrn von Steinderg zu Brüggen gehöriger Teich, welcher 1865 angelegt und alsbald mit 43 Stück Laichsorellen aus der Wispe (Nebendach der Leine) zur "natürlichen Fortpslanzung" besetzt wurde, hat laut des vom leitenden Forstbeamten geführten Registers geliefert:

```
im Herbst 1869 = 175 Pfd. Forellen

" Sommer 1873 = 60 " "

" 1874 = 42 " "

" 1876 = 63 " "

im Ganzen in 18 Jahren = 534 Pfd.
```

Der Teich ift ca. 21 ar groß und am Aussluß reichlich 2 m tief; er wird von einer ftarken kaum 30 Schritt oberhalb seines flachen Endes zu Tage tretenden Quelle gespeist und erhält zur Bermehrung der Nahrung noch einiges Tagewasser aus Wegegräben

bes sonst bachlosen Balbthales burch besondere Leitungen zugeführt.

Die Absischungen geschahen mit dem Zugnetz. Nach Herstellung weiterer Teiche und Anlage einer Brutanstalt hat seit 1883 der Femelbetrieb aufgehört und dem wohl kaum viel ertragreicheren, aber auch mehr Arbeit erfordernden Klassenbetriebe Platz gemacht. Der Ertrag pro Jahr und Hettar bezisserte sich hiernach auf rund 140 Bfd.

Die jum Rlaffenbetriebe erforderlichen Teiche zerfallen in Brut-, Stred- und Abwachsteiche. Ru Brutteichen wählt man entweder kleine flache Quellteiche mit genügendem Bafferwechsel und entsprechender Begetation, oder man richtet dazu in einem quelligen Terrain besondere Auszuchtgräben her und benutzt auch wohl natürliche Bachstrecken. bie nicht von hochwaffer gefährbet werben und burch geeignete Stauvorrichtungen wie vollständige Teiche behandelt werben konnen. Die Ru- und Abfluggitter in ben Stauporrichtungen find beweglich herzustellen, damit beim Heranwachsen ber Fische und bei bermehrter Bafferzuführung gröberes Gitterwert verwendet werden tann (für Forellenbrut 70. für halbjährige Fische 40, für Jährlinge 16 Drähte pro 10 cm). In den Aufzuchtgräben und Teichen ift ferner für Berftechläte burch hohlliegende Steine, zerschlagene Drainröhren, Schuhbretter, sowie auch durch geeignete Wasserpflanzen (Nasturtium- und Cardamine-Arten, Veronica beccabunga, Hottonia palustris, Myriophyllum, Ceratophyllum, Callitriche etc.) Sorge zu tragen. Gute Berftechlätze gewähren armbide Faschinen, bie man an den Seiten des Aufzuchtgrabens anbringt; sie tragen zugleich zur Bermehrung ber kleinen Tierwelt bei, von welcher bie Forellenbrut lebt. Will man außerdem der Entwicklung des "Milliardenlebens" noch mehr zu Hilfe kommen, so muß man, was befonders Müller-Tichischdorf empfieht, an Ufern Buchten herstellen, in benen bas Baffer

zwei bis drei Boll tief steht, und dahinein Mist legen, so daß dieser größtenteils trocken bleibt und nur an einer Seite etwas vom Wasser bedeckt wird.

Was die Besatstärke in den Brutteichen oder Aufzuchtgräben anbelangt, so ist diese selbstredend von der vorhandenen Futtermenge abhängig und muß daher ausprodiert werden. Dasselbe gilt von den Streck- und übrigen Teichen. Sind die Berhältnisse als günftig zu bezeichnen, so wird man den Besat der Brutteiche ohne Fütterung auf 250 dis 300, mit Fütterung auf 5 dis 600 Stück pro Ar bezissern können und bezüglich der Streck- und Abwachsteiche ähnliche Besatverhältnisse innehalten, wie dei den Karpsenteichen, jedoch wegen der größeren Empsindlichkeit der Forelle auch größere Berluste (Brutjahr 60 dis 85, 2tes Jahr 25 dis 33, 3tes Jahr 12 dis 20%) in Anrechnung bringen müssen.

Da bereits 1/4pffindige Kische als sog. Bortionsforellen mit 4 bis 6 Det. per kg bezahlt werden, so kommt man in vielen Gegenden schon mit einem zweijährigen Umtrieb aus. Obichon in diesem Falle nur ein fleiner Brutteich und ein etwa 10 bis 12mal größerer Stredteich nötig ift, fo tann man boch wegen bes ungleichen Bachstums ber Forelle einen britten Teich nicht wohl entbehren. hier hinein tommen biejenigen Fische, welche im aweiten Herbst bas gewünschte Gewicht noch nicht erreicht haben. Brut- und Streckeich tonnen bann ben Winter über troden liegen, was namentlich für ben Brutteich unerläklich ift. Ebenso wird man sich bei breijährigem Umtriebe auf vier und bei vierjährigem auf 5 Teiche einrichten. Im letten Falle konnen aus bem 5ten Teiche bie Laichforellen gur Selbftgewinnung von fünftlich befruchteten Giern entnommen und wenn bagu Belegenheit ift, in eigener Brutanftalt (Aufftellung von 1 bis 3 kaliforn. Trogen) erbrutet werben. Da jedoch schwerere Forellen als 1/2 bis 3/4pfündige in den meisten Gegenden nicht so leicht abzusehen sind und beshalb in der Regel auch nicht so teuer bezahlt werden, so beziehen Die meiften Forellenzuchter ihren Bedarf an embryonierten Giern ober aber an Brut von aröfern Fischauchtanftalten und beschränten fich bes höheren finanziellen Ertrages und ber geringeren Arbeit wegen auf ben zwei- ober höchstens breijährigen Umtrieb (Lüneburger Beibe, Holstein 2c.).

Bie bei ber Karpfenzucht, so kann man auch bei ber Forellenzucht durch regelmäßiges Füttern nicht allein den Zuwachs beschleunigen, sondern auch, wenn nur genügender Basserwechsel vorhanden ist, eine ungleich größere Anzahl von Forellen in einem verhältnismäßig sehr beschränktem Bassin, Behälter oder in kleinen Teichen zu marktfähiger Bare aufziehen. Die smeiste Schwierigkeit bereitet hierbei die Fütterung der Brut; man bringt daher diese besser in Aufzuchtgräben, die außreichend natürliches Futter gewähren.

Rach ben bis jest bekannt geworbenen Bersuchen erheischt bas Kilogramm Zuwachs burchschnittlich 4 bis 5 kg Fleischstuter (Fütterung mit Pferdesleisch und gesalzenen Fischen).

Besetzt man also einen Teich von etwa 15 Ar mit 1000 Stück Forellen, die ein Gesamtgewicht von 75 kg haben, also per Stück 25 g schwer sind, so wird man hiernach, wenn der Berlust auf 10 % bezissert wird, etwa 12½ Atr. Futter nötig haben, um die Forellen bis zum Herbst auf ein Durchschnittsgewicht von 220 g per Stück zu bringen.

Das sinanzielle Ergebnis ist natürlich in erster Linie bavon abhängig, mit welchen Kosten der nötige Bedarf an Futter beschafft werden kann. Kostet beispielsweise das Kilo Zuwachs 1,50 bis 2 Mt. im Futter und wird der Marktpreis pro Kilo Forelle zu 5 Mt. angenommen, so macht sich die Fütterung noch immer mit einem Gewinn von 1,50 bis 1,71 Mt. bezahlt.

Obschon nun seit Jahren sehr viele Forellenzüchtereien in Deutschland mit großem Erfolg betrieben werben, so ist man doch über die beste und einträglichste Art des Futters noch nicht einig. Außer mit Pferdesteisch, frischen Schlachtabfällen, gesalzenen und minderwertigen Fischen, wird auch vielsach mit Fischmehl und den bei der Karpsenfütterung näher bezeichneten Futtermitteln, sowie auch mit weißer frischer Käsemasse gefüttert. Als ge-

legentliches Futter werben Schnecken, Muscheln, Regenwürmer, Maikäfer, Heuschrecken, Drohnen (in Bienenzuchtgegenden), Raupen, Froschlaich, junge Frösche 2c. gern von den Forellen angenommen. Das Einsehen von jungen lebenden Fischen empfiehlt sich nur dann, wenn diese die entsprechende Größe und daher keine Aussicht haben, im Teiche neben den Forellen aufzukommen; es werden sonst gar zu leicht Futterkonkurrenten daraus.

Das Futter wird auf sogenannten Futtertischen gereicht. Dies find ½ bis 1  $\square$ m große Bretterstächen mit einem ca. 4 cm hohen Rand, der durch Annageln einer entsprechend breiten Leiste gebildet wird. Man befestigt die Tischstäche auf einem in den Teichgrund getriebenen Pfahl so, daß sie dem Teichboden sest ausliegt, damit keine Futterreste darunter gelangen können und dann übersehen zum Nachteile des Wassers und der Fische in Fäulnis übergehen.

Am besten stehen die Tische an slachen Stellen in der Nähe von Tiefen, sie müssen jedoch 1/4 dis 1/2 m Wasser über sich haben. Je mehr Tische angebracht sind, desto gleichs mäßiger ist die Mästung. Die Forellen und selbst solche, die aus Bächen gefangen sind, gewöhnen sich schnell an diese Tische, wenn man ansangs Lederdissen, als Regenwürmer, Fleischmaden, Fischeier u. s. w. darauf legt und erst später Ersatsutter. Da die Forellen, wenigstens die größern, in der Regel erst des Nachts an die Futtertische kommen, so wird das Futter, um es nicht unnütz auslaugen zu lassen, immer erst gegen Abend ausgelegt und zwar nur so viel als die Fische der Ersahrung nach jeweilig fressen. Bleibt etwas übrig, so muß dasselbe mit hilse eines engmaschigen kleinen Ketschers entsernt werden, außerdem ist der Tisch jedesmal vor dem Füttern vermittelst eines Besens von dem etwa vorhandenen Schlamm zu reinigen.

Die sommerliche Erwärmung des Wassers bis zu 20 und 21°R. wird selbst bei mäßigem Wasserwechsel von den einsommerigen Forellen ohne irgend welchen Nachteil und Einfluß auf ihre Gesundheit und ihre Freßlust ertragen; dagegen reduzieren nach den Mitteilungen des Herrn Arens in Cleysingen die im zweiten Sommer stehenden Forellen ihren Futterkonsum bei der genannten Erwärmung um etwa ¼, die im dritten Sommer um die Hälfte und die im vierten um ¾. Hand in Hand mit dieser Minderung des Futterkonsums geht eine Empfänglichseit für den Byssus, indessen ist diese Gesahr dei einiger Ausmerksamkeit nicht erheblich. Der Byssus ist ein seiner weißlicher silzartiger Rasen, gebildet von einem Schmaroherpilz zur Gattung Saprolegnia gehörig; er siedelt sich auf Wundstellen des Körpers sowie auf den Riemen der Fische an und verursacht schließlich den Tod. Ein Gegenmittel ist Einstreuen von Salz in das Wasser und das waschen der befallenen Wundstellen mit starker Salzlösung.

Bei strenger Kälte, starkem Frost fressen die Forellen nur äußerst wenig. Sobalb sich aber das Wasser wieder etwas erwärmt, stellt sich sosort auch der Appetit wieder ein, er steigert sich rasch im April und Mai, geht dann mit schnell zunehmender Temperatur etwas zurück und erreicht schließlich in der zweiten Hälfte des August, sowie in der ersten Hälfte des September sein Maximum (Arens).

# V. Der fischereibetrieb in fluffen, Bachen und Seen. fischerei mit Bamen.

§ 24. a) Der Hamen (Stods ober Stielhamen) ist ein langgestieltes sads ober beutelssörmiges Net mit treisförmiger, halbkreisförmiger, breiediger ober vierediger Mündung. Je nach der Urt und Weise des Gebrauchs, wodurch geringe Modifikationen in der Konstruktion bedingt werden, wird der gestielte Hamen als Seps, Stechs, Stäcks, Stöcks, Strücks, Schiebs (in Süddeutschland Schauber), Schufs, Scharrs oder Krathamen bezeichnet. In Oftfriesland führt er auch den Namen Manne und in der Gegend zwischen

Unterelbe und Unterweser die Bezeichnung Selle oder Sille. In Süddeutschland ift für Hamen die Bezeichnung Bär, Beer, Bärn oder Bern und Barren gebräuchlich, boch versteht man in der Schweiz zc. unter Beer auch die Garnreuse; ebenso gehören die sog. Aals und Reunaugenhamen der unteren Weser und Elbe zu den Reusen, während die sog. Steerthamen (an der Unterems Kül, holländisch Kuil genannt) sehr große und lange sackstruige Retze sind, welche im starken Strom zwischen Pfählen ausgespannt oder aber, nachdem ihre Mündung an einem aus vier Bäumen (Aundhölzer) zu einem Viereck zusammengebundenen Holzrahmen beseisigt ist, mit diesem verankert werden (Ankerhamen, ramkuils). Die im trüben Wasser mit dem Strom treibenden Fische gelangen in den hintern und engern Teil (Steert) des Beutels und werden dort durch die Gewalt der Strömung zurückselaten. Steht dieser Hamen nicht in starker Strömung, so fängt er nicht.

Mit bem Stodhamen (vom Berbum stoken, b. i. ftochern, ftodern), ber einen längern aber weniger gefrümmten Bügel als ber Krathamen hat, wird in ber Regel nur unter gleichzeitiger Unwendung ber Stottule, Stur, Storftange ober Stempfele (langer Stod mit kleinen Leberscheiben ober Beuglappen am Stogenbe) an abichuffigen und hohlen Ufern, unter Beibenbufchen, Burgeln u. bergl. im Baffer ftebend ober vom Schiff aus gefischt. Um nun beim Andrüden ber Simmschnur (Seten bes hamens) die nötige Unterftugung zu gewinnen, reicht ber nicht fehr lange Stiel über ben Bol bes Bugels hinaus bis zur Simmichnur; auch ift er an biefem Ende in ber Regel gabelig gespalten und fest in die Schnur eingebunden, wodurch das Dreben ber Remundung um ben hamenftiel verhindert wird. Beim Rraghamen (Oberweser), ben man mit ber Mündung nach unten an flachen Uferstellen, namentlich bei Hochwafferständen, vom Lande aus schräg auf den Grund führt und dann wieder den Boden kratend zu sich einzieht, geht ber möglichft lange und an seinem Ende gleichfalls gabelig gespaltene Stiel nur bis zu einer Querlatte, welche ber Simmschnur parallel in passender Entfernung von biefer auf bem Bligel befeftigt ift. Die gewöhnlichen Dimenfionen find folgende: Bugelweite ober Länge ber Simmschnur beim Stothamen 3 m, beim Rraphamen 1,8 bis 2 m; Hobe bes Bügels b. i. Abstand bes Boles von ber Mitte ber Simmichnur beim Stothamen 1 m; Abstand ber Querlatte bes Rrathamens von ber Simmschnur ca. 64 cm; Tiefe bes Beutels 1,5 m. Um beim Fischen mit dem Stokhamen in fließenden Gemäffern das Auftreiben bes Beutels zu vermeiben, wird letterer in seinem Ripfel mit einem Stein beschwert.

Während der Stöthamen in Flüssen und Bächen und hier besonders zum Forellensfange verwendet wird und gute Dienste leistet, ist dagegen der Kratz oder Ziehhamen, zumal wenn die Simmschnur zwischen den Bügelenden durch ein starkes Querholz ersetzist, ein dem Fischbestande sehr gefährliches Gerät, dessen sich die Wildsischer bedienen um damit des Nachts die weiten flachen User der Landseen abzuziehen, wobei unzählig viel Fisch und Kredsbrut getötet, sowie allerlei Fischnahrung auf's Land geschleppt und der Krautwuchs gestört wird.

b) Der Scheerenhamen beiteht aus zwei ungefähr im letzten Drittel ihrer Länge sich treuzenden Stangen mit einem beutelförmigen Netze zwischen den längeren Schenkeln. Die Kreuzungsstelle wird mit einem Riet versehen oder gebunden, um die Stangen wie die Schenkel einer Scheere schließen und öffnen zu können, eine Einrichtung, welche nur für den leichtern Transport dieses sonst sperigen Gerätes bestimmt ist. Man klappt alsdann die Stangen zusammen und wickelt das Rez um dieselben. Beim Gebrauch werden die Stangen so weit geöffnet, daß die Simmschnur des Rezes zwischen den Enden der Stangen hinlänglich gespannt erscheint und zur Fixierung dieser Lage bedient man sich eines kleinen, an den schmalen Seiten passend auszeserbten Duerholzes (Sperrholz), das in der Nähe des Kreuzungspunktes zwischen den längern Schenkeln eingeklemmt wird. Der Fischer stellt sich in den hintern kurzen Winkel und führt das Netz schräg in den

Strom. Am lohnenbsten ist ber Fang mit dem Scheerenhamen in Flüssen, wenn das Wasser die Ufer füllt, noch im Steigen begriffen und trübe ist.

Der Scherrenhamen ist ein weit verbreitetes Gerät, bessen Dimensionen je nach den örtlichen Verhältnissen mannigsach varieren; ebenso verschieden sind seine ortsüblichen Besnennungen. An der Oberweser Schragen, am Unterlauf der Nordseestüsse und an der Rüste daselbst Stecklade, Lede; Greifs oder Streichwade in der Prov. Sachsen und anderwärts; Uckeleischeere (mit sehr großem Beutel) in der Prov. Brandenburg; Prytnez in Ostpreußen. Wir sinden ihn serner als Treibhamen am Niederrhein, und als Gliepe an Stelle des Schöpshamens zum Herausnehmen von Fischen aus Beshältern an den Odermündungen.

Der Scheerenhamen geht in einen Kratz- ober Streichhamen mit geraben Bügelsarmen über, wenn die kurzen Schenkel beinahe ober gänzlich in Wegfall kommen und bafür als Handhabe ein langer Stiel (Stange) an die Stelle tritt (Streichwade für Uckleifischerei in Kommern, Kryt in der Gegend des Rußstromes, Oftpreußen).

c) Der Senthamen ober bie Sente ift ein mehr ober weniger beutelformiges Net mit horizontaler Mündung, das bis auf ben Grund gesenkt und bann nach einiger Beit wieder aus bem Baffer gehoben wird. Das quadratische Rettuch ift mit seinen Eden an den Enden zweier fich treuzender mehr ober weniger halbtreisförmiger Bügel so ausgespannt, bag es genugend beutelt, und ber Preugungspuntt unmittelbar ober hangend am Ende einer langen Stange befeftigt. Der am Ufer ober auf einem Fahrzeug stehende Fischer senkt das Net vorsichtig ins Basser, bis die Enden der Bügel den Grund berühren und hebt es, sobald er Fische darüber vermutet, schnell und gleichmäßig empor. Senten, mit benen noch freibandig gefischt werden tann, haben selten ein größeres Neptuch als von 2,50 m Fläche; mit ihnen wird bas sog. Wandelfischen betrieben, b. h. die Fangplage werben beliebig gewechselt. Senken, die ihrer Größe und Schwere wegen nicht mehr aus freier Hand eingesenkt (gebuckt, baber bie Bezeichnung Ducker) und gehoben werben können, find bagegen, wenn bas Waffer mit Rähnen nicht befahren werden kann, an feste Fangpläte gebunden; sie erfordern einen Stütpfahl nabe am Ufer im Baffergrunde zum Auflegen ber Hebestange, die dann wie der Schwengel eines Ziehbrunnens gehandhabt wird. Auf größern Gewäffern benutt man jum Fischen mit solchen schweren Senken flache Fahrzeuge mit passend angebrachtem Stühpsahl, in bessen gabelförmig ausgeschnittenem Ropf ber Hebebalten ober Schwebebaum auf einem quer burchgestedten eisernen Bolzen rubt.

Große Senken zum Lachsfange sind auf der Weser am Wehre bei Hameln, auf dem Rhein zwischen Oberwesel und St. Goarshausen in den sog. Lachswaagen und in der Schweiz (sog. Stuhlfischerei) im Gebrauch.

Das Fischen mit der Senke ist am vorteilhaftesten, wenn das Wasser trübe und im Steigen begriffen ist. Gewöhnlich werden damit nur kleinere Chprinoiden, namentlich Weißfische, Uckelei und Gründlinge gefangen, doch auch Döbel, Barsche, Plöze u. s. w. Auf den stationären Fangpläzen pflegt man die Fische durch öfteres Ausstreuen von Fleischsabsällen, Brotbrocken u. dergl. anzuködern; viele befestigen auch geronnenes Blut auf Leinswandläppchen sowie anderen Köder in dem Senknetze selber.

Die mir bekannt gewordenen lokalen Benennungen sind folgende: Luge oder Lusse im Gebiet der Oberweser, Fulda und Werra, Töte oder Tütebell in Oststiesland und Westsalen, Wippe am südwestlichen Juße des Harzes (Söse und Mhume), Taubel, Tauber, Trauper, Drauper, Draubärm in Süddeutschland bezw. Desterreich, Zirbel oder Hebegarn an der Mosel, Setbär, Setbeer, Ducker in Süddeutschland.

Um tiefe Wassertümpel, Ressel von Wehren, Mühlenkolke sowie stehende Wasser (Seen und Teiche) mit dem Senkhamen zu besischen, ist es vorteilhafter statt des einsachen

Rettuches ein breiwandiges Netz zu nehmen, bessen Mündung an einem entsprechend großen Eisenring besestigt ist. Man hängt dasselbe wie eine Bagschale mittelst einer ausreichenden Anzahl von Schnüren an einem langen Ziehtau auf und führt dieses Tau über eine Lauferolle im Ende eines am Borderteile des Fahrzeuges oder am User angedrachten Arahnbaltens. Um das Senten und Heben des Netzes gleichförmiger und bequemer aussühren zu können, dringt man außerdem am Arahnbalten in passener höhe eine Handwinde an (vgl. Hertzman n'scher Senthamen in amtl. Berichte der internationalen Fischereiausstellung zu Berlin 1880, Teil III, pag. 61).

### fifderei mit Renfen.

§ 25. Unter Reusen salsen wir hier alle diejenigen Fanggeräte von vorherrschend chlindrischer oder konischer Gestalt zusammen, welche mit trichtersörmigen Eingängen (Einschluff, Einkehlen) versehen sind. Sie bestehen entweder aus Garnmaschen und sind daher chlindrische Netze, die je nach ihrer Länge über drei oder mehr Bügel ausgespannt werden, am Vorderende einen trichtersörmigen Eingang haben und am hintern oder Schwanzende (Start oder Steart) kegelsörmig zugespitzt und geschlossen sind (nur die Trommelreuse hat vorn und hinten einen Eingang); oder aber sie bestehen aus Flechtwerk von Weidenruten, Rohr, dünnen Holzstäden, Fichtens oder Kiefernwurzeln, Draht u. dergl. Material und sind also größere oder kleinere kordartige Fanggeräte von vorwiegend konischer Gestalt. Ihnen kam ursprünglich die Bezeichnung Reuse oder Korb allein zu.

Werben die Garnreusen an ihrer Mündung mit zwei divergierenden, senkrecht stehenden Nettüchern, sog. Flügeln, verbunden, um die Fische dadurch nach dem Eingang zu leiten, so heißen sie Flügelreusen. In dem seereichen norddeutschen Flachsande östlich von der Elbe nennt man die Flügelreusen Garn= oder Fisch äcke, in West= und Ostpreußen auch Wenter. Sie werden teils einzeln, teils zu zweien und vieren mit Streichtüchern (Leitgarnen, Leidings) verdunden zu sog. Panten (D.= und W.=Preußen) ausgestellt. Diese letztern, sowie die sog. Warten, worunter man eine Reihe parallel nebeneinander ausgestellter, zweislügeliger Wenter versteht, gehören indessen mehr den Hassen= und Strommündungen an.

Re nach ben Dimenfionen und Maschenweite benennt man vielerwärts die Garnreusen nach ben zu fangenben Fischen als: Forellen=, Becht=, Blei=, Aalreuse u. f. w. An ber Ober (Ruftrin), in ber Prov. Brandenburg unterscheibet man bie Garnsade nach ber verschiedenen Angahl und Große ber beim Striden aufzunehmenden Mafchen als Großer Drei=Manbel=Sac, Kleiner Drei=Manbel=Sac und Zwei= einhalb = Manbel = Sad. Die Flügel werben hier in ber Regel nicht langer genommen als die Sade und vermittelft Sperrholzer, Rungen, auseinandergehalten. Jeber Sad, an welchem Borberrumpf (Borberbauch bis zum britten Bügel), Dittelrumpf (Mittelbauch bis jum fünften Bugel) und Sters (Start ober Steert) unterschieben werben, hat fünf Bügel (Reifen) und zwei Einkehlen (Borber- und hintertehle). Die Gintehle bes Borberrumpfes wird burch vier Schnure, Strufen genannt, welche nach bem britten Bügel geben, möglichst weit (vierectig) auseinanbergehalten; bie Einkehle in bem hinterrumpf wird bagegen nur burch zwei Schnure, die nach bem fünften Bügel geben, fo eingeftellt, bag fie nur einen gang schmalen Schlit bilbet. Der hinter bem fünften Bügel liegende Sterz tann auf= und zugeschnürt werben, um die Fische berauszunehmen. Die Garnfäde werben gern in ber nahe von Binfen und Rohrftellen im flachen Baffer an Pfählen ftroman aufgestellt; in ber Ober und Warthe zur Frühjahrszeit, in ben Altwässern, deren Abflüssen und Graben aber fast bas ganze Jahr hindurch; fie fangen porzugsweise bes Nachts.

Im Emsgebiet und am Nieberrhein beißen die Garnfade Futen und man unter-

schielt zwischen Lach &-, Fisch- und Aalfuken. Sie werben an drei Stangen aufgestellt, eine an jedem Flügel und eine am Hinterende. Die Lachs- und Fischuken sind einsacher eingerichtet als die Aasuken. Die letztern bestehen, wenigstens im ostsries. Emsgediet, aus zwei Teilen, nämlich aus der eigentlichen Fuke und dem daran sestgebundenen Fangraum, der sog. Kiebuse und zwei Einkehlen, die Kübbe ebenfalls drei Bügel und eine Einkehle. Der erste Teil der Fuke vom ersten dis zweiten Bügel heißt Börleger, der darauf folgende vom zweiten dis dritten Bügel Achterleger und das über dem dritten Bügel hinausgehende Ende das Stüten de; der erste oder Ansangsdügel der Kübbe ist etwa pur hald so groß wie der vorhergehende Fuken- und der nachsolgende Kübbendügel; er wird in das Stütende eingeschoden und mittelst einer Schnur, welche durch die letzte Maschenreihe des Stütendes läuft, sestgeschnürt. Bei der Revision wird die gefüllte Kübbe losgebunden und durch eine andere erset, während die Fuke mit den Flügeln stehen bleibt. Die Kübbe oder Kiedus dient also zugleich zur vorläusigen Ausbewahrung und zum Transport der gesangenen Aase.

Sanz abweichend hiervon ift der sog. Aalhamen der Weser in der Gegend von Stolzenau dis Bremen. Es sind dies ca. 11 dis 12 m lange, einkehlige Säcke, deren vierseitige Mündung an Pfählen ausgespannt wird; hinter der Mitte des sich verzüngenden Sackes ist der erste Bügel von ca. 60 cm Weite eingespannt und dahinter in einem Abstande von 1,5 m ein zweiter. Die Einkehle ist lang, beginnt schon vor der Mitte des Sackes und ist auf den zweiten Bügel mit zwei Schnüren eingestellt. Man sischt mit diesen Säcken, welche dis zu 8 oder mehr dicht neben einander ausgestellt werden, von August dis Dezember vorzugsweise des Nachts auf Treidaal, d. i. der zum Meere ziehende Aal. Die Hauptmonate sind jedoch Ottober und November.

Auch die Garntörbe zum Neunaugenfang werden hier Hamen genannt. Es find zweistlügelige ca. 3 m lange Sade mit vier Bügeln und zwei Einkehlen. Sie werden in seichtem Wasser an "Brinken, wo der Strom eben hineinspielt", mit der Mündung stromsabwärts aufgestellt. Hauptzeit oberhalb Bremen von November dis März.

Die einfachften Reusenformen aus Garnmaschen find die Forellen- und die Trommelreuse. Die in Bächen gebräuchliche Forellenreuse, welche auch zum Krebsfang benutt werden tann, hat eine Länge von ca. 70 cm und ift über drei Reifen gespannt, von benen der mittlere, der gern ein bischen größer als die beiden andern genommen wird, 21 cm Durchmeffer hat. Gleich hinter bem ersten Reif befindet sich eine Einkehle, Aed, welche durch brei ober vier von ihrem hintersaum ausgehende und am britten Reif ober in bem jugeschnürten Schwanzenbe bes Nepes befestigte Binbfaben in Spannung gehalten wird. Ihrer geringen Größe wegen brauchen die Forellenreusen nicht an Stöden ober Stangen aufgestellt zu werben; man verankert fie mittelft eines Steines, ber in eine zu biesem Zwed burch bie lette Maschenreihe bes Netes gelegte und von ba frei auslaufende Schnur gebunden wird. Um die Reuse in ausgestreckter Lage zu erhalten, spannt man fie zwischen zwei abgepaßte haselruten, welche entweder an beiden Enden ober nur vorn mit einer kleinen natürlichen Gabel, sog. Zwille, versehen sind. Im lettern Falle werben die hintern unbewehrten Enden der beiben Ruten unmittelbar hinter bem Negende in die Anterschnur gebunden und die vordern Gabelenden durch eine Masche am erften Reif eingehatt.

Die Trommelreuse, zwischen Beser und Rhein Bunge, im Flachlande östelich von der Elbe Bollreuse auch Bolljade (Oder bei Küstrin), in manchen Gesenden Süddeutschlands bezw. Desterreichs Wolf (übereinstimmend mit der französischen Bezeichnung la Louve), Bartwolf, Babluff, Barluff, — es werden jedoch auch wohl die Garnsäde mit nur einer Eingangsöffnung, wie beispielsweise die Forellenreuse,

"Bölse" genannt — ist ein cylindrisches, über drei gleich große Reisen gespanntes Retz, welches hinten und vorn einen Eingang mit Kehle hat. Wie die Forellenreuse wird die Trommel mittelst zweier, an beiden Enden gabelig geserbter Holzstäbe gespannt erhalten, oder es werden die Reisen an den Holzstäben sestigebunden. Beim Gebrauch müssen diese Reusen durch hineingelegte oder angebundene Steine beschwert werden.

Die Bolljacken bezeichnet man nach der Größe und Maschenweite als Bleis Bolljacken, wenn sie 51 mm Maschenweite haben, als Gösen=, Schlei=, Hecht und Barsch=Bolljacken, wenn ihre Maschenweite resp. 40, 30, 25 und 20 mm besträgt. Man legt sie in Rohr=, Schilf= und Krautstellen, nachdem man zuvor mit der Grundsichel eine passende Kinne für sie hergestellt hat. Auch versieht man die Trommelseusen zuweilen mit Flügeln, um die Mündungen von Altwässern, Seitenarmen, Buchten, Durchgänge u. dergl. möglichst abzusperren. Kleine Trommelreusen, die man mit Fischen oder Schnecken beköbert, benutzt man zum Krebssange.

Die aus Weibenruten geflochtenen Aalkörbe, in Nordbeutschland vorzugsweise Aalreusen genannt, sind gewöhnlich 1,20 bis 1,60 m lang und am Eingange 30 bis 50 cm weit; das hintere spig kegelförmig zulausende Ende ist entweder geschlossen oder hat eine Oeffnung, die durch einen passenden Holzpfropsen verschlossen wird. Im Innern besinden sich zwei trichterförmige Kehlen. Das Einbringen des Köbers und die Herausenahme der gefangenen Aale geschieht bei den an der Spize zugeslochtenen Körden durch eine seitliche Oeffnung, welche gleich hinter der zweiten Einkehle angebracht ist und durch ein ausgelegtes Brettchen mittelst zweier riegelartig in das Geslecht einzuschiedender Kutenstücke verschlossen wird. Man legt die Körde einzeln mit Steinen beschwert aus oder auch in größerer Anzahl an einer langen Leine besesstigt und revidiert sie je nach Umständen täglich oder auch nach längeren Pausen.

Die Neunaugenreusen ber Ober (bei Schwebt) sind aus dünnen Holzstäben und Kiefernwurzeln gestochten, ca. 1,1 m lang und am offenen Ende ca. 32 cm weit. Sie werden nebeneinander an einem Reep (Tau) befestigt und dieses quer durch den Strom gelegt. Der Neunaugenfang sindet dort in den Monaten November, Dezember und Januar statt und macht in manchen Jahren einen bedeutenden Teil der Fischerei aus.

Am Rhein (bei Wesel) sind dagegen die Neunaugent örbe kurz und gedrungen. etwa 0,45 cm lang, hinten etwas weiter (29 cm) als vorn (25 cm) und dann stumpsztegelig geschlossen. Sie haben ebenfalls zwei Einkehlen sowie eine Rlappe oder Thür zum Herausnehmen der gefangenen Neunaugen und werden von Oktober an in großer Zahl an einem aus Weiden gedrehten Seil quer durch den Strom gelegt.

Der am Niederrhein gebräuchliche Lachstorb ist ein aus Weidenruten sehr leicht geslochtener walzenförmiger Korb mit tegelsörmigem Ende. Der Abstand der längslausenden Weidenruten beträgt an dem ca. 90 bis 95 cm langen walzenförmigen Teile etwa 5 bis 8 cm. Der ca. 50 cm lange trichterförmige Eingang ist 80 cm, an der hintern Deffnung nur 30 cm weit. Von da an, wo der Kord sich tegelsörmig verjüngt, ist die erste Hölfte dieser Verjüngung ganz dicht durchslochten, die letzte Hälfte wieder licht. Hiersdurch entsteht, wenn der Kord mit der Mündung stromad in den Fluß gelegt wird, ein Ausstau und infolge dessen im Korde selbst ein kleiner Strudel, durch welchen der Lachszum Eintritt verleitet wird. Körde ohne diesen dicht geslochtenen Gürtel sangen nicht. Um den Kord auf der Flußsohle zu halten, wird an seinem Hinterende ein etwa 10 Pst. schwerer Stein besessigt; außerdem hängt er an einem Winterende ein etwa 10 Pst. schwerer Stein besessigt; außerdem hängt er an einem Asid oder ebenfalls an einem schweren Anserstein besessigt ist. Wan legt gern 10 bis 12 Körde nebeneinander und sieht sie des Worgens und Abends nach. Der gesangene Lachs wird durch eine kleine Thür herausgenommen.

Rutenkörbe von größerem Umfange als der gewöhnliche Aalford und dem entsprechend auch mit weitern Sinkehlen (ein oder zwei) werden in der Oberweser und ähnlich auch in andern Flüssen (Rhein, Mosel, thüring. Saale 2c.) zum Fange von Barben, Döbeln, Bärthen und Plözen gebraucht. Den Sommer über benutt man einkehlige Körbe, sog. Ausklöre de deends mit Köder ausgelegt und morgens gehoden werden. Als Lodspeise, die in der Mitte des Fangraumes hinter der Einkehle besestigt wird, benutzt man geronnenes Blut, gekochten Käse und zur Zeit, wo das sog. Aust über und am Wasser schwärmt, aus diesen Insetten (Ephemeriden) zusammengeknetete Kugelballen, die mit einem Strohhalm umwickelt werden, damit sie im Wasser nicht allzuschnell auseinanderssließen. Die eigentlichen Barben, damit sie im Wasser nicht allzuschnell auseinandersgließen. Die eigentlichen Barben ist ehen zwei Einkehlen; sie werden erst mit Beseinn der kalten Jahreszeit an solchen tieseren Stellen ausgelegt, wo sich Barben zur Ueberswinterung einzussinden pslegen.

Bur Reusensischerei zählt auch das Archschlagen ober die Errichtung sogenannter Reuspenschen, Schweiz), das Gangsische Errichtung sogenannter Reuspenschen eine Kalmehr ober Aalfach (Hessenze.) sowie das Lachswehr. In kleineren Flüssen wird dadurch in der Regel die Freizügigkeit der Fische vollständig vershindert, indem von beiden Usern aus in schräger Richtung durch Flechtwerke die Flußstraße abgedaut wird und nur in der Witte soviel Raum offen bleibt, um eine Reuse (süddeutsch Reuspe, Reispe) einlegen zu können. Sett wohl in den meisten Ländern verboten.

## fifderei mit Stell. oder Segnegen.

Hierunter begreifen wir alle biejenigen im Baffer aufrecht stebenden ober an Stangen aufgeftellten ober bor Unter gefetten einfachen ober breimanbigen Rete, in beren Maschen bie Kische mit ben Röpfen hineinschießen und hangen bleiben sollen. Die Maschenweite ber einfachen Stell- ober Setnete richtet fich nach ber Größe ber Fische, welche damit gefangen werden sollen. Ift die Maschenlänge der größten Höhe bes Fisches vor ber Rudenfloffe gleich, so tann ber Fisch zwar mit bem vorbern Teil bes Körpers hinein, aber nicht hindurchkommen und bleibt bei dem Bersuche gurudzugeben in der Regel mit bem Kiemendedel hangen und bermascht sich bei ben Befreiungsversuchen auch oft noch mit bem Schwanz in benachbarten Maschen. In etwas anderer Beife fangen bie breimanbigen Rege (Leberingenege, Rlebgarne, Spiegelnege, breimafchiges Rey). Sie bestehen zwischen Ober- und Unterleine (Simm. sübbeutsch Erche) aus drei Netwänden, beren mittlere, das Ingarn ober Blatt, enge Maschen hat und febr weit und lose eingestellt ift, mabrend die beiben außern (Bebing, Bebering ober Leiterung) fehr große Maschen (Lebemaschen ober Leeren) haben und fteif zwischen Ober- und Unterfimm eingestellt find. Schieft nun ein Fisch gegen bas Ret, so nimmt er das lose feine Mittelnet durch die Lederingsmasche mit hindurch und fitt dann wie in einem Beutel fest. Damit das Ingarn beim Durchschießen der Fische durch die Spiegelmaschen ordentliche Beutel machen kann, wird es auf die halbe Breite und 1/4 bis 1/2 der Länge eingestellt (eingestaut), d. h. es muß noch einmal so breit und um 1/4 bis 1/3 länger genommen werben, als bie gesamte Lebering.

Bu den ein fach en Stell- oder Setznetzen, welche auf der Havel und Spree nebst den zugehörigen Seen gebräuchlich sind, gehören:

Das gandernes, auch Barsch- ober Weites= Netz genannt, 45 m lang, 20 Maschen tief, Maschenweite 30—40 mm. Man fischt damit im Frühjahr und Herbst, ins dem man 6 bis 8 Retz aneinanderreiht und in Form eines Halbkreises am Schaar aufstellt. Die Fische werden durch Pulsen mit der Pulskeule in das Netz getrieben.

Das Plögneg, 45 m lang, 20 Maschen tief, Maschenweite 25 mm, wird mahrend

bes Sommers gebraucht und wie bas vorhergehende zu 5 bis 7 Stück aneinander gereiht halbkreisförmig aufgestellt.

Das Raulbarschnetz, 45 m lang, 22 Maschen tief, Maschenweite 15 mm; jetzt ungesetzlich, wurde früher in der "Laufzeit" der Kaulbarsche, d. i. im April an Brücken und Schaaren gestellt. Schaar nennen hier die Fischer den Uebergang vom harten Grund zum Moder.

Alle diese Retze sind aus ganz seinem Zwirn gearbeitet und auf einem schnurdicken Reep von Pferdehaaren lose eingestellt, oben mit Flotten von Binsen und unten mit Bleisknoten, so daß sie im Wasser aufrecht stehen, aber den Grund berühren. Sie werden vom Kahn aus geschoben (ausgesetzt) und alsbald nach dem Pulsen wieder eingezogen.

Eine abweichende Form der Stells oder Setznetze ist das Stödergarn der Oberweser, welches auch auf der Saale bei Beißenfels als sog. Treibzeug (sogenannt, weil die Fische dort hineingetrieben werden) gedräuchlich ist. Das Stöden garn besteht aus 6 oder 9 an ihrer Mündung wie die Finger eines Handschuhs zusammenhängenden Beuteln, die in einen gemeinsamen Rahmen gespannt sind und dadurch einen sich konisch versjüngenden Eingang bekommen, aber hinter bemselben in ihrer ganzen Länge cylindrisch bleiben, 24 Maschen im Umfang haben und 12 Maschen hoch sind; Maschenweite 3 cm. Der mit der Strömung in den Beutel gelangende, oder wenn getrieben, in denselben schießende Fisch vermascht sich alsdald, wenn er sich nach oden, unten oder seitwärts wendet; das nachsgiedige Maschenwerk legt sich um ihn herum, der Beutel erweitert sich an der Stelle, wo der Fisch durch die Masche will, und verengt sich dementsprechend hinter und vor ihm; der Fisch liegt dann quer im Beutel gefangen.

Obers und Untersimm bieses Netzes werben durch eingespannte, etwa fingerdice Haselstöcke, die mit der Netzwand gleiche Höhe haben, auseinandergehalten. Ein neunsbeuteliges Stöckergarn hat deren vier, ein sechsbeuteliges drei, so daß also außer den Stöcken an jedem Ende jedesmal zwischen dem dritten und vierten Beutel ein solcher vorshanden ist. An jedem Stock ist ferner oben und unten je eine 5 bis 6 Fuß lange Schnur beselftigt; beide laufen in einer Entsernung, die etwa der Länge des Stockes gleichkommt, in einen Anoten zusammen und bilden dadurch mit dem Stock selbist ein gleichschmmt, in einen Anoten zusammen und bilden dadurch mit dem Stock selbist ein gleichschmitiges Dreieck, während der Rest beider Schnüre frei ausläuft. Will man das Netz aufstellen, so wird in diese freien Enden ein Stein von genügender Schwere (1½ dis 2 Pfd.) gebunden, alsdann vom Schiff aus, welches der Hintermann mit der Stange quer durch den Strom dirigiert, der erste Stock mit dem Stein ausgeworfen, darauf der zweite und so sort. Die Beutel sließen im Strome aus, die Mündungswand des Netzes wird dagegen durch die Steine und Ankerschnüre in aufrechter Stellung auf dem Grunde sessgebalten.

Mit diesem Net fischt man vom Frühjahr bis zum Laubfall; es wird gegen Abend ausgeworfen und am andern Morgen früh entweder mittelst einer langen Hafenstange aufgezogen, oder wenn eine Zugleine mit "Schwimmknüppel" an dem ersten oder letzten Stock angebracht ist, mittelst dieser.

In ruhigen Stromftrecken, sog. Pfühlen, stellt man auch wohl die ganze Strombreite querüber mit Stöckergarnen ab und treibt dann die Fische von oben her mit Stangen den Stöckergarnen (Treibzeug) zu, oder man sischt von oben her mit einem Zieh- oder Zuggarn (Fließgarn) den aufgestellten Stöckergarnen entgegen.

Im Fangprinzip bem Stöckergarne ganz ähnlich, auch ebenso eingestellt und in bersselben Weise beim Aufstellen ober Aussetzen verankert, ist das Klops oder Kloppgarn der Oberweser. Es gehört nicht, wie v. dem Borne es darstellt, zur Kategorie der Garnschläuche, sondern zu den Netzen, in deren Maschen der Fisch hängen bleiben soll (vgl. Metger, amtl. Berichte über die Fischerei-Ausstellung zu Berlin 1880, III pag. 9).

Bu ben breimaschigen Stell- ober Setneten gehören:

Das Portnetz ober Staknetz (Nordbeutschland östl. von der Elbe), Schakels garn (Ostfriesland), Takel (Schleswig-Holskin). Mit den Portnetzen wird vorzugs-weise im Gelege gesischt, d. h. an Rohr-, Schilf-, Binsen- und Krautstellen. Das Gelege wird mit Portnetzen umstellt und alsdann die Fische in dieselben gescheucht, indem man mit einer langen Stange, Jagstange, an deren Ende ein Strohwisch, getrocknetes Schilf oder Rohr, der "Jäger", besessisch ist, wiederholt in den umstellten Grund stößt. Die gewöhnlichen Dimensionen der Portnetze schwanken zwischen 15 bis 20 m Länge und 1 bis 2 m Höhe. Die weitmaschigen Außenwände werden aus Bindsaden, das engmaschige Ingarn aus seinem Zwirn hergestellt. An die obere Simmschnur, gewöhnlich eine Pferdeshaarleine, kommen eisörmige, etwa 10 cm lange und 4 cm starke Flotten aus Steinbinsen (Scirpus lacustris) in Zwischenzäumen von 21 cm; die untere Simmseine trägt in Absständen von ca. 16 cm Bleirollen von 4 bis 5 cm Länge.

Bleis, Raabs, hechts und Fischport find nur nach ber Maschenweite ber Les bering und bes Ingarns verschieben.

## fifderei mit Creibnegen.

§ 27. Treibnete find wie die Stells oder Setznete einsache oder breimaschige Netzwände, in deren Maschen die Fische hängen bleiben, sich einbeuteln oder verwickeln (verstricken, vertakeln) sollen. Während aber die Stellnete durch Gewichte (Senker) mit der Unterleine auf dem Grund sest aufstehen, werden die Treids oder Driftnete von der Strösmung fortbewegt oder hängen doch, wo keine Strömung ift, durch ihre Flotten an der Obersläche des Wassers. Bei Treibneten sind daher am Untersimm entweder gar keine Senker erforderlich, oder aber nur so viel, als die Flotten am Obersimm bequem tragen können.

Die am Unterlauf ber Nordseeflüsse (Ems, Weser, Elbe) zum Störsang gebräuchslichen Pümpelnete oder Pümpelgarne, einsache Netwände mit lose eingestellten Maschen von 17,5 bis 19,5 cm Weite, haben gar kein Untersimm. An dem von einer sog. Reungarnsleine gebildeten Obersimm werden in Abständen von je 18 Juß etwa 9 Fuß lange "Bänder", die sog. Pümpelleinen, sestgebunden, an denen Treibhölzer von slaschenförmiger Gestalt, "Pümpel" genannt, beseststint werden. Da das 16 bis 22 Maschen tiese Net mit den untersten Maschen den Grund berühren muß, so bindet man bei hohem Wasserstande die Pümpel an das Ende der Bänder, bei niedrigem nach Bershältnis kürzer.

Das Bleines ber Dber bei Schwebt und Fibbichow ift ebenfalls ein einfaches Treibnet ohne Untersimm. Es ift von gang feinem Garn geknotet, 720 bis 900 Maschen lang und 32 Maschen tief; Maschenweite 7 cm. Um Obersimm befinden fich in Abständen von 94 cm Flotten (meist fog. Buttenflöße, Butten = Lysimachia vulgaris) von ca. 46 cm Lange. Bum Fischen, das vom Juli bis Anfang Oktober bes Nachts betrieben wird, ift ein Mann mit Rahn erforberlich. Gewöhnlich werben brei Bleinete aneinandergebunden und an das eine Ende der zusammengesetten Oberleine ein De fatt (Schöpfkelle ober Wasserschüppe von Holz) befestigt. Während der Fischer mit dem Ruder in der einen Sand ben Rahn quer abhält, wirft er, mit ber andern Sand eine Buttenflöße nach der andern ergreifend, nach und nach das ganze Regwerk aus und treibt, das letzte Ende der Oberleine in der hand behaltend, so weit er will neben demfelben stromabwarts. Sobald ein Fisch gegen die Retwand, die nur mit dem Strom treibt, anläuft, spürt der Fischer einen Rud in der hand. Ift es ein großer Fisch, so muß die Leine alsbald über Bord geworfen werden, weil fonft ber Fisch bas ftramm feftgehaltene Ret zerreißen wurde; gibt biefes bagegen nach, fo verwidelt er fich in bemfelben. Obichon gewöhnlich nur Bleie, Rapfen und Zander gefangen werden, so widelt fich doch mitunter auch einmal ein Lachs ober Stör feft.

Die Zure, in der Schwedter Fischerordnung Kolternetz, im Mamde der bortigen Fischer Paiatz genannt, ist ein dreiwandiges Treibnetz, das ebenso wie das Staknetz konstruiert ist, jedoch in der Ledering eine um 2 Fuß größere Tiese (= 7 Fuß) und im Ingarn weitere Maschen hat (5 bis 7 cm). Es wird in nicht zu starken Strom auf blankem Grunde gebraucht und sind dazu zwei Kähne mit je einem Mann ersorderlich. Rachdem die Zure mitten im Strom auf sandigen Stellen ausgesetzt und eine Zeit lang durch den Strom sortbewegt ist, sahren die Kähne, welche jederseits die Reepe (Zugleinen) führen, zusammen und die Fischer ziehen das Netz an beiden Simmen zugleich aus. Es werden damit nur größere Fische als Bleie, Hechte, Welse und Zander gefangen, im Herbst und Winter vorwiegend Quappen. Im Frühjahr sischt man bei Hochwasser mit der Zure auch auf blanken Wiesen. Sie ist, weil zu allen Jahreszeiten anwendbar, als eins der lohnendsten Geräte zu bezeichnen.

Das Wintersalm- und Sommersalm- Treibnets sielt 750 Maschen lang und 13 Maschen tief mit einer Maschenweite von 9,5 cm. Die Außenwände, hier Leeren genannt, haben 29 cm Maschenweite. Das Sommersalm-Treibnets hat engere Maschen, 7,5 cm im Ingarn und 27 cm in den Leeren; es ist 1000 Maschen lang und 18 Maschen tief. Zum Betriebe, wozu gewöhnlich 3 dis 4 Netze aneinandergereiht werden, ist ein Kahn und zwei Mann ersorderlich. Das Ende des Treibnetzes, woran ein sog. Dobber (kleine Tonne) als Boje besestigt ist, wird nahe am User ausgeworsen und dann das ganze Netz quer durch den Strom ausgebracht. Nachdem es eine Zeit lang getrieben — das Untersimm muß den Grund streisen — wird es in den Kahn eingezogen.

Nach Artikel II bes Bertrags vom 5. Juni 1885 zwischen Deutschland, den Niederslanden und der Schweiz, betreffend die Regelung der Lachkssischerei im Stromgebiete des Rheins, dürfen im Rheinstrom und seinen lachkssührenden Nebenslüssen nur solche Treibneze angewendet werden, welche zwischen Obers und Untersimm nicht über 2,5 m breit sind. Einwandige Treibneze, welche nur zum Fange von Stör bestimmt und geeignet sind, sollen dieser Beschräntung nicht unterworfen sein. Auch dürsen mehrere Treibneze nur in einer Entserung von einander ausgeworfen werden, welche mindestens das Doppelte der Länge des größten Nezes beträgt.

Das Lachsgrund garn oder Lachstreibnetz ber untern Elbe (Finkenwerder bis Zollenspieker) ist 75 m lang und 3,01 m breit. Maschenweite des Ingarns 8 cm, der Leede 33 cm. Am Obersimm sind 250 Flotthölzer in 30 cm Abstand von einander, am Untersimm 125 Bleiknoten in 60 cm Abstand. Es wird damit auf Lachs gesischt, so lange der Faug die Betriedskosten deckt oder einigermaßen lohnt; gewöhnlich von Januar an, wenn um diese Zeit die Eisverhältnisse es gestatten, die in den Monat Juli hinein, die Hauptmonate sind März, April und Mai.

Die weiter aufwärts in der Elbe zum gewöhnlichen Fischfang gebräuchlichen Treibenetze find ca. 100 m lang. Das Ingarn ist 35 Maschen tief und hat eine Waschenweite von 6 cm; die Außenwände sind 6 Maschen tief, mit einer Weite von 22 cm von Knoten zu Knoten. Es wird nur so mit Senkern beschwert, daß es auf den tiefen Stromstellen den Grund nicht berührt, sondern nur den weniger tiefen Sandgrund streift.

Auf ber Unterelbe (Altenwerder) wird das dreiwandige Treibnetz auch zum Störsfang gebraucht. Dieses sog. Störgrundgarn ist ebenso eingerichtet wie das Lachsgrundgarn, jedoch 57,12 m lang und 3,06 m breit; das Obersimm hat 168 Flotthölzer in 34 cm Abstand, das Untersimm 84 Bleiknoten in 68 cm Abstand.

Die Treibnete gum Maifisch fang auf bem Rieberrhein find bon den bortigen

Sommersalmtreibnehen nur durch seineres Garn und etwas engere Maschen verschieden; im Ingarn 7 cm, in den Leeren 26 cm Maschenweite; Länge gewöhnlich 75 m.

#### fifderei mit Zugnegen.

§ 28. Die hierhin zu rechnenden Netze werden alle auf längere Streden durch das Wasser gezogen und zwar in den meisten Fällen mittelst besonderer Zugleinen. Sehen wir von dem dreiwandigen Zugnetz ab, so können alle übrigen auf zwei Hauptsormen zurückgeführt werden, auf die Wade und auf den einsachen Schleif= oder Schleppsack. Die Waden zersallen dann wieder in einsache, d. h. in solche ohne Sack und in zusammen= gesetze, d. h. in solche mit Sack.

Das Zugnets ohne Sack ober die einfache Wabe, in der Schweiz Segi, am Rhein Säge oder Zegen (in lat. Urkunden sagena) genannt, ift ein einfaches Rezetuch von viel größerer Länge als Höhe, an der Oberleine (Oberähre) mit Flotten (Trägern) von Holz, Kork, Kinde 2c., an der Unterleine mit Senkern von Blei, Steinen 2c. Damit die Wade sich beim Ziehen im Wasser von selbst busen- oder beutelsörmig auslegt bezw. stellt, muß deim Einstellen des Netzes in die Simmleinen Rettuch (Garn) eingestaut, d. h. mehr Rettuch genommen werden als die Simmleine lang ist, etwa auf 7 m Leine 10 m Rettuch.

Die großen Seginen (Gangfischsegi 2c.) bes Bobensees haben eine Länge von ca. 221 bis 250 m und in der Mitte eine Höhe von 20 bis 25 m. Die gewöhnliche Maschensweite beträgt 4 cm. Sie werden von vier Mann an der Halbe ins Schiff gezogen, das entweder an einem Pfahl oder Anker befestigt ist.

Die im Rhein und in andern Flüssen gebräuchlichen Zegen haben je nach der Breite und Tiese des abzusischenden Wassers verschiedene Dimensionen. Sie werden aus Einzelstücken aneinandergereiht dis zu einer Gesamtlänge von 150 bis 180 m und darüber; ihre Höhe beträgt bei Wesel ca. 7 m, die Maschenweite 3 dis 6 cm. Das dei Hameln und weiter abwärts auf der Weser gebräuchliche Zugnetz besteht aus 7 Einzelstücken, welche zusammen eine Netzwand von ca. 107—130 m Länge bilden. Das Obersimm trägt Flotten von Kort oder Schwarzpappelborte, das Grundsimm Bleikugeln, deren Gesamtgewicht der Strömung entsprechend für alle 7 Netzstücke ca. 30 dis 35 kg beträgt.

Man führt das eine Ende vom Lande aus dicht am Ufer stromabwärts an der Hand, während das übrige Netz quer durch den Strom ausgerudert wird; der Kahn streicht darauf eine kurze Strecke am Gegenuser entlang und wendet sich alsdann mit seinem Netzende der bestimmten Aufziehstelle zu.

Auf eine Tagesarbeit mit einem Zuggarn, zu ber fünf Mann erforderlich sind, rechnet man durchschnittlich 12 bis 15 Züge; wird mit zwei Zugnetzen auf derselben Strecke (Lachsauszug) gestischt, so verdoppelt sich dementsprechend die Anzahl der Züge und es bleibt, wenn Tag und Nacht gesischt wird, wenig Zeit für den Lachs übrig, um ungesfährdet zu passieren.

Die Fischerei mit dem Zegen ist selbstverständlich nur da möglich, wo im Flußbette selbst keine hindernisse, als Senkhölzer, große Steine u. dgl., an welchen das Net hängen bleiben kann, vorhanden sind und wo serner das User zugleich passende Stellen zum Ausssahren und namentlich zum Aufziehen (Landen) des Netzes darbietet. Je weiter slußausswärts, desto seltener kommen in der Regel solche Stellen vor.

Die Zugneze, mit welchen die Kolken und Nebenarme des Riederrheins befischt werden, heißen dort Zingel- oder Lobbernetze. Sie werden, während das eine Ende am Lande bleibt, in Form eines Kreises ausgefahren und dann am Ufer aufgezogen.

An der Oberweser, so wie im Gebiete der Fulba und Werra beschränkt sich der Gebrauch des einsachen Zugnetzes fast nur auf die Zeiten der Hochwasserstände, um alsdann

bie übersluteten Wiesen und das sonst dazu geeignete Gelände adzusischen. Am günstigsten sind hierzu die im Winter und namentlich in den ersten Frühjahrsmonaten eintretenden Hochsluten; es ist alsdann der Hecht durchweg der Hauptsisch des Fanges, und wird daher auch die ca. 26 bis 30 m lange und 3 bis 4 m hohe ziemlich start bebleite Wade schlechtweg Hecht garn genannt. Das Raabgarn der Ober und Warthe, ca. 31 m lang und bis 12 m tief, mit Maschen von 45 mm, sowie das halb so lange Treibnetz sind ähnliche Geräte, welche jedoch von zwei Kähnen ausgefahren und, nachdem sich diese wieder einandergenähert, im Wasser ausgezogen werden.

Die Waben, welche sich aus einem Sad und zwei Flügeln zusammensehen, bienen saft nur zur Absischung von Seen und ruhigen dem Ebbe- und Flutwechsel nicht unterworfenen Strandgewässern. Ihre Dimensionen richten sich ebenso wie bei den einsachen Waden nach der Größe und Tiefe der zu besischenden Gewässer. Auf den Seen des Havel- und Spreezgebietes unterscheidet man dementsprechend das große Garn, die große Rappe (Rabbe), die Schaarkappe und das Ziehzeug (Tredetüg). Die drei ersten sind Gezeuge der Großsischerei, das Ziehzeug, anderwärts auch kleine Klippe genannt, dagegen ein Gerät der Rleinsischer.

Jeber Flügel bes großen Garnes setzt sich aus 12 bis 14 Einzelftüden zusammen von je 18 bis 23 m (10 bis 12 Klaster) Länge und 11 bis 15 m (6 bis 8 Klaster) Tiese. Die drei ersten führen den Namen Buttstüde, so genannt nach dem am Vorderzende des ersten Stücks befestigten Butt, einem Holzstüd von ca. 1,5 m Länge und 8 bis 11 cm Durchmesser; die Maschenweite beträgt 55—60 mm. Die Einstellung an der Oberzund Unterleine geschieht schlagweise und zwar vier Maschen per Schlag auf je 21 bis 26 cm Länge. In zwei auseinandersolgende Schläge des Obersimms kommt je ein entsprechendes Korts oder Borkenstüd, während der dritte Schlag frei bleidt; am Untersimm trägt das gegen jeder 6. oder 7. Schlag einen Senker, in der Regel einen ringsörmigen, aus Thon gebrannten Stein.

Auf die Buttstüde folgen die Enggarnstüde, 9 bis 10 an der Zahl; sie werden zu 6 Maschen per Schlag eingestellt, haben eine Maschenweite von 45 bis 50 mm und sind 135 Maschen tief. Hierauf kommt der Schwalg, das letzte Stück vor dem Sack; es wird auf 8 Maschen per Schlag eingestellt und hat eine Maschenweite von 23 bis 28 mm.

Der 22 bis 26 m (12 bis 14 Klaster) lange Sack besteht gewöhnlich aus vier Ringen. Der erste, Borderhals genannt, wird aus einem Schwalgstück gemacht und hat 34 bis 38 m Umsang. Mit jedem folgenden Ring nimmt der Umsang allmählich um 3,8 m (2 Klaster) ab; hat also der Borderhals einen Umsang von 34 m, so besitzt der letzte Ring oder der sog. Stoß einen solchen von 22,7 m. Auch die Maschen werden kleiner und gehen im zweiten Ring von 15 auf 12, im dritten von 12 auf 10 und im Swöden 10 bis auf 8 mm herunter.

Bei offenem Wasser sind zur Fischerei mit dem großen Garn zwei Kähne, jeder mit vier Mann und einer Winde ausgerüstet, ersorderlich. Sind Sac und Flügel samt den ca. 180 bis 200 m langen, an den Buttknüppeln befestigten Zugleinen an passender Stelle zu Wasser gebracht, so fährt jeder Kahn mit den Zugleinen seines Flügels in weitem Bogen nach der bestimmten Aufziehstelle, worauf alsbald das Garn ans User gewunden und schließlich mit den Händen eingezogen wird.

Bei der Fischerei unter dem Eise treten an die Stelle der beiden Kähne zwei Schlitten, welche ebenfalls mit Winden ausgerüftet sind. Das Garn wird durch die große vierectige Einlaß- oder Senkwuhne (4 m lang und 1 m breit) allmählich und zwar mit den Flügeln zuerst zu Wasser gebracht. In die Zugleinen jederseits ist zu diesem Zweck eine lange blankgeschälte Stange gebunden, welche man von der Senkwuhne aus unter dem Eise die eine rechts, die andere links zu dem nächsten der auf dem Umsange der Eissläche

bes abzufischenden Seeteils ausgehauenen kleineren Löcher (Luhmen, Waaken, Wäken von 0,30 m Durchmesser in Abständen von ca. 9 dis 12 m) dirigiert und von hier ab mit Hilfe von hölzernen Gasseln immer weiter von Luhme zu Luhme befördert, dis man mit beiden Stangen an der dem Einlaß (Inlaat) gegenüberliegenden Ausziehwuhne (Holung) zusammentrisset, worauf das Garn mittelst der Winden gezogen und ausgeholt wird.

Die große Rappe hat 228 bis 266 m Flügellänge und 9,5 bis 11,5 m Tiefe; sie wird von 6 Mann in zwei Kähnen gehandhabt. Die Schaar=Rappe, 114 bis 152 m lang und 7,6 m tief, erfordert vier Mann und zwei Kähne.

Das Ziehzeug (Trecketüg), gewöhnlich nur 3 bis 4 Fuß tief und in jedem Flügel ca. 29 m lang, wird mit den Händen gezogen; zu seiner Handhabung sind zwei Mann und ein kleiner Kahn erforderlich. Wird in Ost- und Westpreußen kleine Kleppe ober Klippe genannt, bei Küstrin an der Oder kleine Briese.

In Oftfriesland nennt man die Zugnetse Togen und unterscheibet je nach den Dimensionen und der verschieden Waschenweite zwischen Fisch-, Lals und Maifischtoge. Die Aaltogen sind in der Mitte dis 3 m tief, die Fischtogen 56 m lang und 6 m tief; die Maifischtogen haben eine Länge von 94 m und eine Tiefe von 9 bis 10 m. An den Flügelenden der beiden zuletzt genannten Togen besinden sich Buttknüppel, woran die Zugleinen besessigt werden, an der Aaltoge nicht.

Das Blaufelchen garn ober die Blaufelchen spiegel bes Bobensees hat eine Länge von ca. 120 m, wovon auf jeden Flügel 45 m kommen. Die Flügel haben eine Maschenweite von 14 cm, der Sad von 4 cm. Das ganze Garn hat einen Tiefgang von 30 bis 35 m; es wird damit von vier Mann in einer Tiefe von 50 bis 200 m gesischt und zwar ohne daß dabei das Schiff irgendwo befestigt werden kann. Die große Maschenweite in den Flügeln ist der leichtern Handhabung wegen notwendig; sie ist an sich zum Fangen der Blauselchen über dreimal zu groß, und diese können mit Leichtigkeit durchschlüpfen und schlüpfen auch durch, aber nur dann, wenn die Wasserströmung nicht derart ist, daß durch das Ziehen die Maschen sich gleichsam schließen.

Bu ben sackförmigen Zugnetzen (Schleif= ober Schleppsäcken), welche von einem quer fortbewegten Rahn gezogen werben, gehören die Flock= ober Flacknetze ber Provinz Brandenburg. In der Regel haben diese Säcke keine Flügel; ist dies jedoch der Fall, so sind die Flügel kaum so lang oder nur wenig länger als der Sack, wie dies z. B. bei der Prebszeese und dem Trödelgarn der pommerschen Oberssischer der Fall ist. Das Fischen mit diesen Gezeugen, das schlechtweg als Flöckerei oder Flacken bezeichnet wird, geschieht zumeist des Nachts in Flüssen, Stromgräben und Seen an derjenigen Seite, wo sich Gelege (Rohr, Schilf, Kraut u. s. w.) befindet.

Je nach der Maschengröße, die sich nach der Fischart richtet, auf deren Fang es beim Flacen besonders abgesehen ist, werden die Flacenese als Gründlings-, Stint-, Raulbarsch-, Raab- und Fischslöcke bezeichnet.

Der Fischflack (Seeflack, Treibflack) ist ein etwa 6 m breiter und 7 m langer Sack mit Binsensoleten am Simm der Oberwand und mit Senksteinen oder Bleisknoten am Simm der Unterwand. Maschenweite 2,5 bis 4 cm. Bon dem Ende des Oberssimms geht jederseits eine 7 bis 10 m lange Zugleine aus, mit welcher das entsprechende Ende des Untersimms durch eine kurze Schnur, die Unterstasse, verbunden ist. Die eine Zugleine wird mit dem einen Ende, die zweite mit dem andern Ende des querliesgenden Kahns verbunden, und dieser alsdann von zwei Fischern mit hilfe von langen Stoßsrudern stromab geschoben. An die Enden des Untersimms oder an die Unterstase kommt noch ein größerer Senker, der sog. Handstein, ein meist 5 bis 7 Pfd. schwerer durchbohrter Kalkstein.

Der Treibflock ber untern Havel (auch Treibnes genannt) führt außerbem noch zwei Pferdehaarleinen als Fühlleinen, welche jederseits etwa 1 m hinter der ersten Binsenpuppe (Flotte) an der Oberwand des Sades befestigt sind. Die beiden Fischer sigen an den Enden des querliegenden Rahns und während sie mit den drei letten Fingern der einen Hand das Reep oder die Zugleine und zwischen Daumen und Zeigesinger die Fühlleine halten, rudern oder schieben sie mit der andern Hand den Rahn stromadwärts.

Das Tröbelgarn ber Ober in Pommern ist ein 6 bis 7 m langer engmaschiger Sad mit Flügeln von 8 bis 9 m Länge. Zwei Kähne mit je einem Fischer schleppen das Net durch Krautstellen. Die Krebszeese ober das kleine Tröbelgarn ist ein 4 m langer Sad mit 3 m langen Flügeln. Beibe Zugleinen befestigt der Fischer an seinem querliegenden Kahn und schiebt diesen weiter. Gefangen werden damit nur Krebse und kleinere Sechte, sog. Brathechte.

Das Strohgarn (in der Provinz Brandenburg verboten, in Pommern erlandt) ist ein 5 bis 6 m langer Sac ohne Flügel, aber mit Rehle. Seine 35 bis 40 m langen Zugleinen sind bis zur Hälfte in Abständen von % m mit Strohwischen und Kleinen Steinen besett. Zur Handhabung sind zwei Kähne ersorderlich mit je einem Mann, welcher rudert. Das Strohtau oder die Wischt eine soll die Fische vom seitlichen Ausweichen abhalten. Obschon die Fischerei mit dem Strohgarn sehr lohnend ist — es werden damit sämtliche in der Oder vorkommende Fischarten, auch Aale, gefangen — so ist doch die täglich sich wiederholende Störung des Fischbestandes durch die Strohwische, vor denen die Fische dis in die kleinsten Gräben, ja aufs trockene Land slüchten, nicht ohne Bedenken; auch wird durch den starken Betrieb mit dem Strohgarn in den nicht allzu breiten Münsdungen der Oder den Fischen der Eins und Austritt sehr erschwert.

Ein ähnliches Gerät ist die Spohnklappe oder Gomolka der masurischen Seen. Es ist ein 6 bis 8 m langer Sack, bessen 80 bis 100 m lange Zugleinen in Abständen von je 2 m mit Scheuchbrettern oder Strohwischen versehen sind. Die von Fichtenkloben abgespaltenen Bretter, ca. 1 m lang, 8 cm breit und 0,3 cm dick, hängen mittelst 50 cm langer Bindsaben an der Zugleine. Die Gomolka wird im tiesen Wasser ausgelegt und dann gegen das User gezogen. Seit 1855 verboten.

Gines Flodnetes, bas ber Bugleine entbehrt und bafur an 3 m langen Stangen befestigt ift und mittelft dieser geführt wird, bedient man sich zum Fange bes Lachses in ber Rubbow zwischen Rramste und Bortenborf. Das Ret befteht aus einem ca. 4 m langen quabratischen Netztuch von starkem Bindfaben mit 10 cm weiten Maschen. Dasfelbe ift fo zusammengelegt, bag es mit Silfe zweier an ben ichmalen Seiten eingestrictter etwa 1 m hoher Negftude einen halbehlindrifchen, an feiner Langfeite offenen Sad bilbet. An ben Enden des Untersimms ift jederseits die etwa 3 m lange Führungsftange, Collobsftod, und ein 2 bis 3pfündiger Stein angebunden. Das Seitensimm ift nicht unmittelbar an ber Stange befestigt, sondern bie Mündung bes Sades wird baburch offengehalten, daß von ben Enden des Obersimms jederseits eine Schnur ausgeht, mittelf welcher man die Mündung spannt und bann die Schnur am oberen Ende bes Collobsstockes befestigt. Bum Fischen find zwei Kahne mit je einem Fischer erforberlich. Das Net wird zwischen beiben Rahnen bis auf ben Grund gelaffen, jeber Fischer faßt bie Führungsftange seiner Seite zugleich mit ber Spannschnur ber Mündung, halt bie Stange in senkrechter Stellung und beibe setzen nun Rahn und Net ftromabwärts gleichzeitig in Bewegung, indem fie mit der andern Sand rudern. Die Fahrgeschwindigkeit muß selbftverständlich größer sein, als diejenige ber Strömung, ba sonst bas Net sich nicht gleichmäßig ausspannen würde. Sobalb ein Fisch gegen bas Net ftößt, fühlen bies die Fischer an bem Rud ber Spannfchnur, bie fie beshalb Bahrfager nennen. Das untere Enbe ber Führungsftange wird alsbann gehoben, wodurch bas Ret einen oben offenen Sad bilbet, in beffen Grunde ber Lachs gefangen liegt. Die Rahne legen fich nebeneinander und ber Fisch wird in ber Regel erst, nachdem er burch einen Schlag auf ben Ropf getötet ift, in

ben Kahn gehoben (Benede, Berichte bes Fischerei-Vereins von Oft- und Westpreußen, 1885, pag. 30).

Bon dreimaschigen Zugneten, wozu übrigens alle mit Ledering versehenen Setsund Treibnete in ähnlicher Beise wie die einfache Wade oder ber Zegen benutt werden können, ift hier nur das zum Forellenfang gebräuchliche Rlebegarn, gewöhnlich Streich= garn genannt, zu erwähnen. Wir finden basfelbe überall, wo die Forelle in Bachen und kleinern Flüssen zu Hause ist. Das gewöhnliche 2 bis 21/2 m lange und 0,50 bis 0,72 m breite Net wird mit ber Oberleine an einer etwa 5 m lange Stange festgebunden, ober die Oberleine trägt eine entsprechende Anzahl von Desen (Schleifen) aus Rohr ober Beidenruten, burch welche die Stange gestedt wird. Die Maschen ber beiben Außenwände sind spiegelig gestellt, b. h. die Garnfäben laufen ben Rändern des Netztuches parallel, und haben gewöhnlich eine Maschenweite von 10 ober 12 cm; das Ingarn mit 2,5 cm weiten, häufig aber auch mit engern Maschen ist in der Höhe auf 1/2, in der Länge auf 1/8 eingestellt (eingestaut). Der Fischer geht im Baffer, streicht mit bem Net stromab über ben Grund, ftößt auch da, wo er Forellen vermutet, mit der Stange in die Ufer u. s. w. und hebt bas Net, fobalb fich eine Forelle eingebeutelt hat. Bei breiteren Gemäffern wirb ein längeres Net genommen und mittelft Zugleinen von zwei Fischern stromab gezogen, indem ber eine auf diesem, der andere auf bem jenseitigen Ufer geht. Statt ber Stange sind bann Flotten an ber Oberleine befeftigt. Es wird mit bem kleinen Rlebegarn in ber Regel nur bei Nacht gefischt, am Tage nur bann, wenn bas Baffer trübe ift.

fischerei mit dem Wurfgarn.

§ 29. Das Wurfgarn ist ein freisrundes, gewöhnlich 4 bis 6 m im Durchmesser haltendes Nettuch, beffen mit vielen Bleikugeln eingefaßter Rand auf etwa 25 bis 30 cm Breite nach innen umgeschlagen und in regelmäßigen Abständen mittelft 12 bis 15 cm langer Bänder (Strippen) so an der Innenwand aufgeschürzt ist, daß dadurch der sacförmig gewordene Umtreis in ebenso viele kommunizierende Taschen geteilt wird, in welche bie von dem Net bebeckten Fische geraten, wenn bieses mittelft ber im Bentrum befestigten Burf= oder Rugleine aufgezogen wird. Beim Aufziehen bilbet bas Burfgarn einen immer spiper und enger werdenden Regel, der sich schließt, wenn die Augeln der Bleileine zusammenfallen. Der über der Aufschürzung bes Umschlags liegende Teil bes Wurfgarns heißt die haube ober hube, ber ben Sad bilbenbe Teil ber Schoof ober Sod. Der Schoof wird auch wohl in der Art konftruiert, daß man das Netztuch über das Rugelfimm hinaus um so viel länger ftrickt, als zum Umschlag nach innen nötig ift; es geben jedoch, so viel mir bekannt, die meisten Fischer berjenigen Konstruktion den Borzug, bei welcher bas Rugelsimm am äußersten Rande bes Nepes liegt. Die Maschenreihe, mit welchen ber Schoof beginnt und in welche die Strippen zur Aufschürzung des Umschlags eingebunden werden, wird mit doppeltem Garn gestrickt. Gewöhnliche Maschenweite 25 mm.

.

سني

į.

**7** .

ŗ

1

Ŀ

Ż.

4

7.3

T.

4 -

F.

E.

الو

ø٤

Kein Netz stellt so große Anforderungen an die Geschicklichkeit und Ausdauer des Fischers, als das Wurfgarn. Soll der Wurf von Erfolg begleitet sein, so muß das Netz in vollständig ausgebreiteter kreisrunder Form auf das Wasser fallen und schnell sinken. Hür das letztere sorgt die schwere Bebleiung, das erstere ist dagegen Sache des Fischers, und es gehört dazu nicht bloß ein kräftiger Arm, sondern auch eine nur durch stete Uebung zu erlernende Geschicklichkeit im richtigen Zusammenlegen, Erfassen und Uebernehmen des Netzes zum Wurf. Das Wersen geschieht entweder vom Ufer oder Vorderende eines Kahnes aus. In letzterem Falle sind zwei Mann erforderlich, der eine steht zum Wurfe parat in der Spize des Kahns, während der andere das Schiff nach der vom Vordermann bezeichneten Stelle mit Ruder oder Stange dirigiert.

Obschon das Wurfgarn ein sehr lohnendes Gerät ift, so geben sich bei uns doch nur verhältnismäßig sehr wenige Fischer mit demselben ab. In Frankreich und Rußland ift

es viel verbreiteter als in Deutschland, Desterreich und ber Schweiz; de la Blanchere bezeichnet es sogar als l'engin de prédilection des maraudeurs de nuit. Das in Deutschland und besonders im Gebiete der Mosel gebräuchliche Bursgarn ist von der Bursleine bis zum Schooß 2,60 m lang, der Schooß ist 0,60 m breit und das Rugelsimm 10,5 m lang. Die Rugeln, 260 Stück, werden in Perlsorm ausgezogen und wiegen zusammen 20 Psb. (an der Oberweser nur 13 dis 16 Psb.); nach jeder zweiten Rugel ist die Bleileine an dem obern Teile des Schooßes mit einer 0,15 cm langen Schnur ausgeschürzt, wodurch der sachsweise Umkreis in 120 Taschen geteilt wird.

Die Stülpe, an der Saale Schlepphaube, an der Elbe bei Schönebeck Stülp: haube, an der Donau bei Ulm und am Oberrhein Spreitgarn, an der Mosel bei Det Schleifgarn genannt, ift ein Wurfnet von fo großen Dimenfionen, bag es nicht mehr aus freier hand geworfen werben tann, sondern an ber Seite eines quertreibenden Kischerkahns hängend eine Reit lang geschleppt und bann plöplich fallen gelassen wird. In einem von zwei Mann bebienten Rabne wird nur fo viel vom Rugelfimm ber Stulpe auf bem Seitenrand bes Rahnes zurudbehalten, als bie Entfernung zwischen bem vorn und hinten postierten Fischer beträgt, bas gange übrige Net wird über Bord geworfen. Entweder wird der zuruckbehaltene Teil mit dem Juße festgehalten oder aber an beiden Enben über je einen im Schiff angebrachten Bflod gehangt. Der Borbermann balt bie Rugleine ber mit einem gewissen Teil ihres Sodes auf bem Grunbe ichlepbenben Stülbe, während ber hintermann bas querliegende Schiff mit bem Ruber ober mit ber Stange stromab birigiert. Sobald der die Rugleine haltende Fischer einen größeren Fisch vor dem Rete verspfirt oder nachdem eine gewisse Strede, gewöhnlich 40 bis 50 m, stromab geschleppt ift, wird bas Beichen zum Fallenlaffen bezw. Auswerfen gegeben; jeder Fischer sieht ben auf seiner Seite befindlichen Pflod heraus, und bas Ret sinkt schnell auf ben Grund. Es wird alsdann langsam aufgezogen und wenn es sich geschlossen hat, ins Schiff gehoben.

Die Stülpe ober bas große Wurfgarn ist eins der lohnendsten Geräte, es wird bamit vom Spätherbst dis zum Frühjahr gesischt. In der Rheinprovinz gehörte sie mitsamt dem Wurfnetz nach der Forstordnung von 1669 und deren Republikation vom Jahre 1819 zu den verbotenen Geräten. Auch auf der Oberweser sowie auf der Fulda und Werra bestanden im vorigen Jahrhundert Beschränkungen hinsichtlich des Gebrauches der Stülpe.

Die gewöhnlichen Dimensionen der im obern Wesergebiet gedräuchlichen Stülpen sind solgende: Höhe von der Spihe bis zum Augelsimm 6 m, Umfang 35 dis 38 m, Breite des Socks ca. 60 cm. Bleigewicht 33 dis 38 Kfd., auf's Kfd. etwa 14 dis 15 Augeln. Auf jede sechste Masche am Augelsimm kommt eine Strippe, welche den Sock zu Taschen ausschiedungt. Maschenweite im Sock 2,5, in der Hube 3 oder 4 cm. Die Wurf= oder Zugleine, gewöhnlich ein Haarseil, hat eine Länge von 8 dis 12 m.

Die Simmschnur (Erche) des Spreitgarns oder der Haube in Niederbayern ist  $35\,\mathrm{m}$  lang. Auf drei Maschen kommen immer drei Rugeln, in jede vierte Masche der Garnbündel (Strippe), welcher von der Erche nach dem Einwurf der neunten Elle hingeschleift wird. Die Maschenweite ist dei Elle 1=4,5, dei Elle 2=4,0, dei Elle 3=3,5, dei Elle 4 dis 9=3 cm. Der Busen ist 36 dis 40 Maschen tief mit einer Maschenweite von 2,5 cm. Die Haube hat in der neunten Elle 927 Maschen Umfang. Der Bedarf an Garn (selbstgesponnener rheinischer Hans) beträgt 30 Pfd., an Blei 38 Pfd. (gewöhnlich 26 Rugeln auf das Pfd.).

Das Schleifgarn ber Mosel bei Met hat bis 40 m Umfang und ist angeblich (nach von bem Borne) mit 80 Pfb. Blei beschwert.

fischerei mit der Ungel.

§ 30. Der gewerbsmäßige Betrieb ber Fischerei mit ber Angel beschrantt fich in

ber Regel nur auf ben Gebrauch ber Nachtschuur und der Flotts ober Rollangeln; in manchen Gegenden wird indessen von Prosessionssischern auch wohl mit dem Blänker und dem Pödderloth gesischt.

Nachtschnüre, Flott- und Rollangeln (Aalpuppen) gehören zu den fog. Legeangeln, welche nicht in der Hand gehalten, sondern ausgelegt werden.

Die Rachtschnur, gewöhnlich Aalschnur, und weil fie auf ben Grund gesentt wird, auch Grundschnur, in ben Bemäffern ber Savel und Spree Rlidangel genannt, ift eine lange mit Steinen beschwerte Schnur, welche in Amischenraumen bon 1 bis 11/2 Rlafter mit Neinen Schnüren (Borfächern) von ca. 1/2 Rlafter Lange versehen ift, an benen Röber führende haten figen. In Fluffen wird fie quer burch ben Strom von einem Ufer bis zum andern ausgelegt. In der Julda und Werra bei Münden wird außer an beiben Enden der Schnur noch nach jeder fünften Angel ein Stein angebunden. Die Angeln werden mit toten und lebenden Röberfischen und auch mit Würmern besteckt. Als Röberfische werden gebraucht: Blede und Schneiber (Alburnus bipanctatus und lacidus), Grimpen (Gobio fluviatilis), Rulefen (Cottus gobio) und Grunbeln (Cobitis barbatula). Die Ruleten werben je nach ber Größe in 2 ober 3 Teile gerschnitten, ebenso bie Grundeln, während man die andern gang läßt und wenn irgend möglich, lebend an bie Ungel ftedt. Die Nachtschnure werben bom Frühjahr bis jum Berbft, vorzugsweise aber während ber Sommermonate bes Abends ausgelegt und früh mit Tagesanbruch wieder aufgenommen. Es fangen fich baran außer Aalen gewöhnlich noch Döbel, Barben, Barich, Becht, Bloben und Rasen.

In größern Flüssen und auch in Seen, wo die Quappe (Lota vulgaris) häufiger vorkommt, tritt im Winter für die Aalschnur oder Aalleine die Quappenleine an die Stelle; sie unterscheidet sich von der Aalschnur nur durch etwas größere Angeln. In der Beser wird die Quappenleine oder das Quappentau erst von Bremen abwärts gebraucht und damit häusig unter Eis gesischt.

Ein zu fehr ausgebehnter Betrieb mit Nacht- oder Grundschnuren ift für ben Fischbestand nicht ohne Bedenken und zwar infolge ber Beschaffung der nötigen Köberfische. Rach Rrauß (Jahreshefte bes Bereins für vaterländ. Naturkunde in Burttemberg 1865) legen die Heilbronner Fischer täglich 20 Angelschnüre, wozu fie etwa je 30 Bleden (Alburnus lucidus und bipunctatus) gebrauchen, also 600 Fischhen, was in ber gunftigen Fischzeit von Mai bis November 100 000 Stüde macht (bas find ca. 8 bis 10 Ctr.). Im Kurischen Saff und bessen Rebengewässern wurde früher (— ob jett noch? —), wie Beerbohm = Reilenhof in den Cirtularen des deutschen Fischerei-Bereins, Jahrgang 1872 berichtet, eine fehr verberbliche Fischerei mit Angeln betrieben. "Un langen Schnuren (oft 1500 bis 2000 Faden lang) find in Entfernungen von 2-3 Juß Angelhaten burch Pferbehaarschnure befestigt. Auf die Saten wird der Röber, der aus Regenwurmern beftehen foll (aber niemals befteht), gestedt und nun die Schnur ausgefahren. Am andern Morgen hebt ber Fischer die Schnur auf und nimmt ben Jang ab. Weil es bem Fischer zu schwierig, ja wohl unmöglich ift, für alle Angeln Regenwürmer zu beschaffen, so nimmt er junge Fischchen (Fischbrut) von taffender Größe zum Röber. Aus diesem Grunde ift biefe Fischerei eine fo fcabliche. Mit bichten Bugnegen wird heimlich an verborgenen Stellen die in der Sonnenwärme spielende Fischbrut gefangen, die verhältnismäßig wenigen paffenden Röberfischen herausgesucht, alle andern aber wieder ins Baffer geworfen. Diese find aber sicher bem Tobe verfallen, ba die junge Brut viel zu schwächlich ift, um es zu ertragen, aus bem Baffer gehoben und roh mit ben Sanben angefaßt zu werben. Um einen genießbaren Fisch an bem Angelhaken zu fangen, werben gewiß viel Tausend junger Fischchen hingeopfert".

Die Flott= oder Rollangel ift eine einzelne Legeangel; fie besteht aus einem

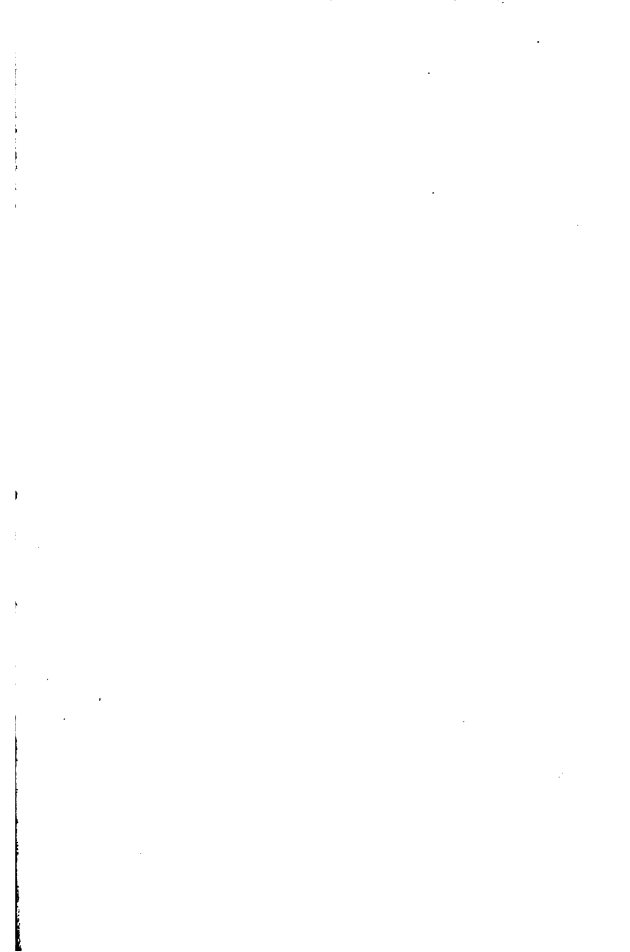
leichten Schwimmer (Puppe, Nalpuppe) von Holz ober gewöhnlich von fest zusammengeschnürtem Schilf (ca. 25 cm lang und 4 cm dick), woran eine 12 bis 20 m lange Angelschnur besestigt und aufgewickelt ist. Der Haken wird mit einem Fischen, Fischstück oder Wurm besteckt und dann so viel von der Schnur abgewickelt, daß der Köder eben den Grund erreicht. Das Auswersen der Flottangeln (Nalpuppen) geschieht am Abend, das Heben am frühen Morgen. Beim Fischen im Winter unter dem Sise (Eisangel) ist die Puppe ein Stück hartes Kundholz von 4 dis 5 cm Durchmesser und 12 cm Länge, welches mit der aufgewickelten Schnur so über ein ins Sis gehauenes Loch gelegt wird, daß sich die Schnur leicht abrollt, wenn der Fisch angedissen hat und fortschwimmt. Da bei dieser Fischerei hauptsächlich Hechte gefangen werden, so muß die Angel (Doppelhaken) an einem Borsach von gedrehtem Messingdraht oder von Gimp (mit Draht übersponnene Flockseide, wie die übersponnenen Biolin- oder Klaviersaiten) besestigt werden. Man benutzt als Köder ein sebendes Fischen und wickelt nur so viel Schnur von der Kuppe ab, daß der Köderssisch sich sein bes 11/2 bis 1/4 m unter der Wasserbersläche besindet.

Der Blänker, Blinker ober die Darge ist ein blinkendes löffelartiges Stück Blech, das mit einem oder mehreren Angelhaken versehen und an einer Schnur mittelst eines mit Wirbeln versehenen Borfachs befestigt ist. Der Blänker wird hinter einem schnell sahrenden Boote nachgeschleppt, indem der Fischer die Angelschnur am Rahne befestigt, aber einen Teil derselben lose in der Hand hält oder, wenn er allein den Rahn rudern muß, zwischen den Bähnen faßt, um sosort den Andiß eines Fisches zu spüren. Dient nur zum Fange von großen Hechten und Barschen in Seen und größeren Flüssen.

Das Böbberloth, in Ostfriesland Bubbe oder Burbe genannt, ift ein na= mentlich in ben tiefgelegenen, von gablreichen Ranalen und Graben burchzogenen Ruftenlandern ber Nordsee vom Ranal bis zum Limfjord fehr verbreitetes Gerat zum Aalfang. Die Budde oder Burbe befteht in ihrer einfachsten Gestalt aus einem 10 bis 12 Juß langen Stock, an bessen Spitze ein um die flache Hand wurftförmig geschlungenes und alsbann zusammengeschnürtes Bündel von Regenwürmern gebunden wird. Die Würmer muffen zu biefem Zwed vorher ber Reihe nach auf einen ftarten Faben von Lein, Sanf ober Wolle gezogen werben. Will man nicht vom Ufer aus, sondern von einem Rahn ober Floß aus buren ober pobern, so nimmt man einen etwas kurzern Stod und befestigt an bessen Spite eine 8 bis 10 Juf lange Schnur, welche an ihrem Enbe ein längliches ober abgeftutt kegelformiges Bleiftuck, bas Pobberloth, und darunter ben Regenwurmquaft trägt. Man führt ben Köber vorsichtig bis auf den schlammigen Grund und hebt und senkt ihn alsdann abwechselnd um einige Zentimeter. Sobald ein Aal anbeißt, wird er mit gleichmäßigem aber nicht zu schnellem Buge über Baffer gehoben und sofort in den Rahn oder an das Ufer geschnellt. Un der Unterems und Unterwefer, sowie in der Elbe etwa von Harburg abwärts wird von Mai bis in den September hinein sehr viel gepodbert. Bei Brake werden beispielsweise von Mai bis Ende August von den gewerbsmäßigen Fischern ca. 6 bis 800 kg Aale gepöbbert, ebenso in ber Ems und Leba von den Fischern zu Leerort, und wie Dallmer berichtet, kommen aus ber Kinnau und Arudan gang gewerbsmäßig Aalpöbberer nach ber Elbe, wo fie in ihren großen Booten mit Halbbeck bis zu einer Woche lang logieren und ganze Hutfäffer voll Aale pobbern. Die am Bobber gefangenen Male find meiftens von geringer Große, 8 bis 10 und noch mehr aufs Pfb., selten werden solche von 300 bis 400 Gramm und barüber erbeutet.

Auf die sportsmäßige Angelfischerei einzugehen, liegt außerhalb des Rahmens dieser Schrift. Wer sich darüber belehren will, wird v. d. Borne's Taschenbuch der Angelssischerei, Zweite Auslage. Berlin 1882, geb. 3 Mark, oder W. Bischoskischen Ausleitung zur Angelsischerei, Zweite Auslage, nen bearbeitet vom baherischen Fischerei-Berein, München 1883, geb. 5 Mark, nicht entbehren können.

• . •



,